# DER PRAKTISCHE FÜNKANMATIKÜR

4

H. Jakebaschk

Tonband-Aufnahmepraxis



Der praktische Funkamateur • Band 4 • Tonband-Aufnahmepraxis

### Hagen Jakubaschk

## Tonband-Aufnahmepraxis

Mit 21 Bildern des Verfassers



VERLAG SPORT UND TECHNIK

Herausgegeben vam Verlag Sport und Technik,
Neuenhagen bei Berlin 1959

Alle Rechte vorbehalten • Printed in Germany
Lizenz-Nr. 545/62/59 5/1 808

Dieses Büchlein ist nicht für den ausgebildeten Fachmann geschrieben. Es wendet sich vielmehr an den Amateur und Bastler, der sich ein Tanbandgerät gekauft ader selbst gebaut hat und nun möglichst vielseitig damit arbeiten und experimentieren will. Hierbei will das Büchlein mit einer Vielzahl praktischer Winke und technischer Ratschläge behilflich sein.

Es ist nicht Aufgabe dieses Bändchens, die Grundlagen des Magnettanverfahrens zu erläutern ader eine Art allgemeine Bedienungsanweisung für Tonbandgeräte zu geben. Ersteres ist in der einschlägigen Fachliteratur zahlreich zu finden und letztere bekommt der Gerätebesitzer beim Kauf seines Gerätes vom Hersteller gratis mitgeliefert. Dort aber, wo diese Veröffentlichungen aufhören und wo bisher noch eine Lücke bestand, soll dieses Büchlein anknüpfen. Es werden hier also weniger die Tonbandgeräte selbst, als vielmehr die bei der Aufnahme und Wiedergabe der verschiedensten "Schallereignisse" auftretenden Fragen und Probleme erläutert. Dabei wird vorausgesetzt, daß der Leser mit der Bedienung und der grundsätzlichen Funktian seines Gerätes bereits hinreichend vertraut ist.

Um auch dem anspruchsvollen Amateur gerecht zu werden, wurden hier und da auch etwas umfangreichere Läsungen angegeben. Der interessierte Leser wird dabei von Fall zu Fall selbst entscheiden, welche der gezeigten Lösungen und Möglichkeiten mit seinem Gerät und seinen Mitteln durchführbar sind.

Dem VEB Meßgerätewerk Zwänitz, dem VEB Fernmeldewerk Leipzig sawie dem VEB Funkwerk Leipzig dankt der Verfasser für die zur Verfügung gestellten Fatos.

Gärlitz, 1959

Hagen Jakubaschk

#### ETWAS GERÄTEKUNDE

#### Die Tonbandgeräte

Tanbandgeräte sind in den verschiedensten Ausführungen erhältlich. Angefangen bei den kleinen Plattenspieleraufsatzgeräten ahne eigenen Motor, die durch ein Plattenspielerlaufwerk angetrieben werden - z. B. der TONI vom VEB Fernmeldewerk Leipzig -, über die mit einem Rundfunkgerät zu betreibenden Heim-Tonbandgeräte – hierzu gehären die MTG-Geräte und das bekannte BG 19 - und die kompletten selbständigen Geräte, wie z. B. Smaraad und teueren Studio-Bandgeräten, sind KB 100 bis zu Zwischenstufen hinsichtlich Bedienungskomfort, Wiederagbeaüte und Preis vorhanden. Es erscheint daher berechtigt. einmal zu untersuchen, welche Ansprüche an ein brauchbares Heim-Tanbandaerät zu stellen sind, welche Einrichtungen und Bedienungsgragne erfarderlich, welche van Varteil sind und welche "entbehrlichen Luxus" darstellen.

Da ist zunächst einmal die Frage nach der günstigsten Bandgeschwindigkeit. Für Heim-Tanbandgeräte kammen nur die Bandgeschwindigkeiten 19,05 cm/s, 9,5 cm/s und 4,75 cm/s in Betrocht. Thearetisch steht die Bandgeschwindigkeit in direktem Zusammenhang mit dem Frequenzumfang, d. h. der Klanggüte (var allem Brillanz) der Wiedergabe. Moderne Geröte, die eine Geschwindigkeit van 9,5 cm/s aufweisen, sind jedach sa durchkonstruiert, daß sich hier kein härbarer Unterschied zur Geschwindigkeit von 19,05 cm/s ergibt. Bei 4,75 cm/s allerdings zeigen die derzeit hergestellten Geräte bereits einen merklichen Abfall der Hähenwiedergabe, sa daß sich diese Geschwindigkeit

nicht für hochwertige Aufnahmen empfiehlt. Diese Geschwindigkeit ist dort angebracht, wo einmal längere Laufzeit ohne Bandwechselpause gefordert wird, z. B. Aufnahmen von längeren Kanferenzen, also allgemein dort, wo lang dauernde Aufnahmen bei sparsamstem Bandverbrauch gemacht werden sallen und die Wiedergabegüte erst in zweiter Linie interessiert.

Einige andere Gesichtspunkte sind jedoch für den Amateur von größerer Bedeutung. Zunächst ist zu beachten, daß die Köpfe des Gerätes, besonders der Hörkopf, durch das daran vorbeischleifende Band allmählich abgenutzt werden, was sich in einem mehr oder weniger schnellen Absinken der oberen Frequenzarenze bemerkbar macht. Das Tonbandaerät wird dadurch allmählich immer "dunkler" klingen. Dieser Einfluß eines abgeschliffenen Hörkopfes ist um so kritischer, le geringer die Bandgeschwindigkeit ist. Ein auf 9.5 und 19.05 cm/s umschaltbares Gerät wird also z. B. nach einiger Zeit auf 9.5 cm/s nicht mehr befriedigen, während dann auf 19.05 cm/s noch immer eine bedeutend bessere Wiederaabe möglich ist. Hinsichtlich der Lebensdauer verhalten sich die verschiedenen Köpfe übrigens sehr unterschiedlich, Allgemein sind Ganzmetallköpfe - z. B. die RFT-Kombinations-Sprech-Hörkäpfe (Kombi-Köpfe) in den Geräten BG 19. BG 20/1-4. MTG - wesentlich langlebiger als die meist mit Kunststoffhalterungen versehenen Kleinköpfe ("Bubi"-Köpfe) etwa des RFT-"TONI", "Tonmeister" usw. Selbstverständlich kann ein abgenutzter Kopf gegen einen neuen Kopf durch den Fachmann ausgewechselt werden. Im wesentlichen hängt das von der Häufigkeit der Benutzuna, ein wenig aber auch von der Konstruktion des Gerätes ab.

Noch etwas spricht für die Bandgeschwindigkeit 19,05 cm/s, besonders für die Amateure, die sich nicht mit dem bloßen Aufnehmen und Aufbewahren von diversen Rundfunksendungen und eigenen Aufnahmen begnügen wollen: Die bessere Schneidfähigkeit von 19,05-cm-Aufnahmen, d. h. das bequemere "Cuttern". Über Einzelheiten dieser wichtigen Arbeit "mit Schere und Bandkleber" ist später zu berichten. Hier nur so viel, daß jedes Geräusch, jedes Wort usw. auf dem Band naturgemäß um sa "länger" ist, je



Bild 1 Tanbandgerät BG 19 als Beispiel einer älteren Kanstruktian ahne eigenen Aufsprechverstärker (VEB Meßgerätewerk Zwönitz). Zur Übersteuerungskantralle dient eine Glimmlampe, der Mator wird durch drei Drucktasten umgeschaltet. Das Gerät hat keinen eingebauten Läschkapf (Fremdläschung mit Läschdrassel), es ist nur in Verbindung mit Radiageräten und – für Mikrafanaufnahmen – Zusatzverstärker benutzbar. Seine einfache, rabuste Kanstruktian stellt ausrüstungsmäßig das Mindestmaß des technisch Erfarderlichen für ein Bandgerät dar. (Bandgeschwindigkeit 19,05 cm/s)

häher die Bandgeschwindigkeit bei der Aufnahme war. Wenn es sich nun darum handelt, einzelne Geräusche, Wörter oder gar Silben aus der Aufzeichnung herauszuschneiden, ist das Risiko eines falschen, die Aufnahme verderbenden Schnittes um so geringer, je länger die zu schneidende Stelle ist. Wer also seine Aufnahmen sauber zusammensetzen will — ohne Schere und Kleber ist dabei kaum auszukommen —, entscheide sich, falls sein Gerät zwei Geschwindigkeiten einzustellen gestattet, grundsätzlich tratz des doppelten Bandverbrauches für die höhere Geschwindigkeit. Übrigens sei schon hier erwähnt, daß von der bei praktisch fast allen Geräten vorhandenen Mäglichkeit, das

Band zweispuria (Doppelspur) zu bespielen – das Band wird in diesen Geräten nur auf die halbe Breite, meist die ieweils untere Bandkante, bespielt -, nur dann Gebrauch gemacht werden sallte, wenn van varnherein feststeht, daß die Aufnohme nicht gecuttert zu werden broucht. Ein zweispuria bespieltes Band kann nämlich nicht mehr nachträglich geschnitten werden, weil dabei ja jedesmal die zweite Spur mit zerschnitten würde. Alle Aufnahmen, die man später nach iraendwie "weiterzuverarbeiten" gedenkt, besanders alle Geräuschaufnahmen und eigenen Wartaufnahmen, sallte man daher grundsätzlich nur einspuria aufnehmen, Hier Band sparen zu wollen, wäre falsch. Dagegen kännen komplette Sinfonien, Härspiele und öhnliche lange Sendungen bedenkenlos dappelspuria aufgenammen werden, denn hier wird ein Herausschneiden einzelner Stellen kaum in Frage kammen. Wiederum im Hinblick auf universelle Verwendbarkeit ist es auch ratsam, sich - falls das Gerät für zwei Geschwindigkeiten eingerichtet ist - auf eine Geschwindiakeit festzulegen und diese für möglichst alle Zwecke beizubehalten. Das Anlegen eines einheitlichen "Tanarchivs" wird sanst sehr erschwert. Wer äfters Gelegenheit hat. Bandaufnahmen mit Freunden ader Bekannten auszutauschen, sollte hierfür 19.05 cm/s wählen. Diese Geschwindiakeit kann als Universalgeschwindiakeit, passend für fast alle varhandenen Tanbandgeräte, angesehen werden, sie ist im privaten Austausch allgemein üblich.

Für Heim-Tanbandgeräte ist durchweg die sogenannte Spulenhalterung (ähnlich den 8-mm-Schmalfilmspulen) üblich. Die Gräßen der Tanbandspulen sind je nach Geröt verschieden und schwanken zwischen 13 und 22 cm Durchmesser. Wieviel Ban'd sie jeweils fassen, hängt van der Bandsarte bzw. Stärke des Bandes ab. Natürlich können auf jedem Gerät auch kleinere als die vargesehenen Spulengräßen abgespielt werden. Bei Verwendung der kleinen 13-cm-Spulen neigen jedach einige Geröte mitunter beim Bandende zum Jaulen, da dann infalge des kleinen Wickeldurchmessers der Bandzug zu straff wird.

Die meisten Tanbandgeräte enthalten für die Bedienung des Antriebs einen ader mehrere Schalter ader Drucktasten. Grundsätzlich sind dabei Drucktastensteuerungen vorteil-



Bild 2 Neuere Ausführung des Tanbandgerätes "Smaragd" (BG 20/3). Gegenüber der Erstausführung ist das BG 20/3 durch mehrere Ergänzungen vervallständigt. Die Bandgeschwindigkeit ist jetzt umschaltbar (9,5/19,05 cm), eine Bandlängenzähluhr (links varn) und eine bei Wiedergabe wirksame Tonblende (rechts unterhalb der Bandspule) sowie eine Tricktaste sind hinzugekommen. Alle BG-20-Geräte besitzen schnellen Var- und Rücklauf und (rechts) Kontroll-Lautsprecher

hafter als Drehschalter. Dies gilt weniger im Hinblick auf Betriebssicherheit – beide Arten orbeiten störungsfrei, wenn sie gut durchkonstruiert sind –, sondern vorwiegend hinsichtlich der übersichtlicheren, schnelleren und "narrensicheren" Bedienung.

Wertvoll ist auch die — an modernen Geröten meist vorhandene — Möglichkeit des Schnellvorlaufs und -rücklaufs, sofern dies durch einfache Schalter- oder Tostenbetötigung erreichbar ist. Zwischenlösungen mit z. B. festklemm- oder schraubbaren Kupplungsteilen (MTG-Geräte z. B.) sind allerdings unvorteilhoft, da sie bei Fehlbedienung zu Bandrissen und sogor Geräteschäden führen können. Hier hilft nur erhöhte Aufmerksamkeit bei der Benutzung dieser Geräte.

Einige Gerätetypen sind so konstruiert, daß der Antriebsmotor stöndig läuft und durch die Bedienungstasten nur der Bondantrieb aus- und eingekuppelt wird. Diese Konstruktion hat den großen Vorzug, daß das Band beim Starten fast augenblicklich seine volle Geschwindigkeit annimmt und das Anfahrgeräusch in der Aufnahme – ein kurzes Jaulen – auf ein Minimum herabgedrückt wird. Beim Stoppen kommt das Band schlagartig zum Stillstand, was ein großer Vorteil beim Cuttern oder bei kurzzeitigen Unterbrechungen in einer Aufnahme (z. B. bei Musik während der Ansagen) ist.

Alle Geräte, deren Motor erst beim Starten des Bandes eingeschaltet wird, hoben eine mehr oder weniger lange Anlaufzeit. Auf dem Band macht sich diese als kurzes Hochjaulen (uuuiii) bei der Wiedergabe bzw. als Herabjaulen (iiiuuu) bei der Aufnahme bemerkbar. Letzteres ist besonders unangenehm, da es mit in die Aufnahme eingeht. Es ist daher ratsam, den am Bandgerät oder am Radiogerät oder Verstärker vorhandenen Lautstärkeregler zunächst zuzudrehen, jetzt erst das Band zu starten und, nachdem dieses läuft, wieder weich und zügig aufzudrehen. Damit wird das Anfahrgeräusch vermieden.

Außer den bisher genannten Organen befindet sich an den einzelnen Geräten noch jeweils mehr oder weniger Bedienungskomfort. Als wichtigstes wäre da zunächst die Aufsprechkontrolle, auch Aussteuerungs- oder Übersteuerungsanzeige, zu erwähnen. Ihr Zweck und ihre Funktion gehen aus der Bedienungsanweisung hervor. Es gibt dabei



Bíld 3 Tonbandgeröt KB 100 (VEB Fernmeldewerk Leipzig). Ein modernes, selbstöndiges Bondgeröt mit ollen erforderlichen Zusotzeinrichtungen und Bedienungskomfort (Tricktaste, Bandzöhluhr usw.) sowie mehreren mischboren Eingängen (domit sind bereits einfache Tonmischungen, Überblendungen usw. möglich). Bondgeschwindigkeit umschaltbor: 9,5 und 4,75 cm/s Laufzeit moximol (Longspielbond und 4,75 cm/s): 2mal 2 Std. Eingebouter Kontroll-Loutsprecher und Anschluß für Außenloutsprecher, Tonblende, Bondriß- und Endausschalter, Anschluß oller Mikrofonorten möglich. 5 Röhren. Schneller Vor- und Rücklouf. Alle Scholtvorgönge mittels Drucktosten

grundsätzlich drei Lösungen. Einmal die nur in einfachen Geräten angewandte Glimmlampen-Anzeige, die erst bei Erreichen der maximalen Aufsprechlautstärke rötlich aufleuchtet. Sie ist relativ ungenau und nur als grobe Orientierung zu werten. Wer an seinem Gerät eine solche Anzeige hat, sollte nach Möglichkeit eine Anzeigevorrichtung mit magischem Auge nachträglich einbauen (oder in ge-

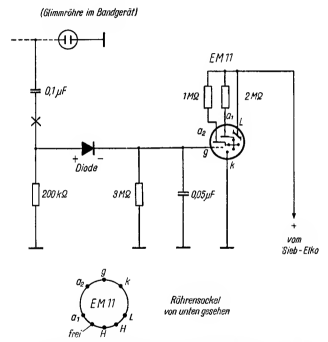


Bild 4 Aussteuerungskantralle mit magischem Auge EM 11 zum nachträglichen Einbau. Die Rährenheizung H wird einer der im Gerät varhandenen E-Rähren parallelgeschaltet. Für das Tanbandgerät BG 19 ist bei X nach ein Widerstand van 800 kOhm, für die MTG-Geräte van 500 kOhm einzuschalten. Als Diade ist ein Sirutar ader eine Germanium-Diade (OA 642 vam VEB WBN a. ä.) brauchbar

sandertem kleinem Gehäuse einbauen) lassen. Auch der Selbstbau ist hier sehr einfach. Für die Bastler unter den Gerätebesitzern wird in Bild 4 ein einfacher Schaltungsvarschlag angegeben. Die ganze Einrichtung kann – wenn im Tonbandgerät selbst kein Platz dafür ist – in einem geeigneten Kästchen untergebracht und neben das Gerät gestellt werden. Die Heiz- und Anodenspannung für die Anzeigeröhre EM 11 wird mit aus dem Tonbandgerät entnammen, wie dies im Bild 4 eingetragen ist.

Als weiterer Bedienungskomfort ist an manchen Geräten eine Bandzähluhr vargesehen. Sie wird vam laufenden Band angetrieben und soll ein Wiederauffinden bestimmter Bandstellen ermäglichen, Alle diese Bandzähluhren arbeiten nach dem Prinzip der Messung der durchgelaufenen Bandlänge. Ihre Genauigkeit hängt von ihrer Konstruktian ab und ist in keinem Falle besanders groß. Diese Zähluhren stellen ein bequemes, aber durchaus entbehrliches Hilfsmittel dar. Die Kennzeichnung bestimmter Bandstellen kann nämlich auf anderem Wege genauer vorgenommen werden, was später erläutert werden sall. Hier sei nur ein einfaches Hilfsmittel angegeben, das eine überschlägige Orientierung erlaubt und als Ergänzung für die später zu erläuternde Mar-

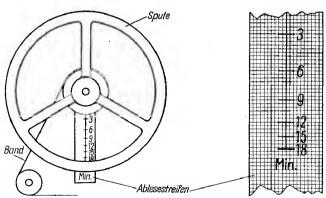


Bild 5 Der Ablesestreifen aus Millimeterpapier wird unter der Spule auf den Gerätebaden geklebt und in Minuten geeicht (Näheres im Text)

kierungsmethade sawie als Ersatz für eine fehlende Bandzähluhr dienen kann.

Wie Bild 5 zeigt, wird auf der Geräteplatte unter den Bandspulen ein etwa 10 mm breiter Streifen Millimeterpapier aufgeklebt. Dieser Streifen erhält eine Einteilung ähnlich der auf manchen Tanbandspulen bereits varhandenen. Zweckmäßig erfalgt diese in Minuten, nicht in Metern, Man spielt ein valles Band ab und markiert van 3 zu 3 Minuten unter dem Rand des jeweiligen Bandwickels mit einem Strich seinen derzeitigen Durchmesser. Wer gelegentlich Langspielband - das bedeutend dünner als Narmalband ist - benutzt, macht mit diesem den aleichen Versuch und träat die dafür geltenden Werte an der anderen Kante des Papierstreifens auf. Im Gegensatz zu der Markierung auf den Tanbandspulen – die bei laufenden Spulen kaum erkennbar ist - kann an dem Papierstreifen mit einem Blick die nach verfügbare Bandmenge abgelesen werden. Wegen der nicht aanz kanstanten Dicke des Bandes stimmt diese Eichung natürlich nur ungefähr. Übrigens ist das der Grund, weshalb die Hersteller der Bandspulen seit einiger Zeit an ihren Spulen entweder keine oder nur eine neutrale Eichung an Stelle der früher üblichen Meter/Minuten-Eichung varsehen. Aus ähnlichen Gründen sind auch viele Bandzähluhren an den Tanbandgeräten nicht in Metern oder Minuten, sandern neutral geeicht.

An einigen neueren Tonbandgeräten findet sich eine sagenannte "Tricktaste". Mit dieser ist es mäglich, ein bereits bespieltes Band nachmals zu bespielen, wabei die ursprüngliche Aufnahme in ihrer Lautstärke etwas gedämpft wird. Damit ist es z. B. mäglich, in ein Musikstück nachträglich selbstgesprachene Texte "einzublenden". Die Wirkung wird dadurch erreicht, daß der neben dem Aufnahme- und Härkapf varhandene Löschkapf bei dieser "Trickaufnahme" nicht eingeschaltet, die bereits varhandene Aufnahme alsa nicht wie sanst üblich restlas abgeläscht wird. Sie bleibt alsa unter der neu hinzukammenden Aufseichnung nach erhalten, wird aber durch den eigentlichen Aufsprechvargang etwas abgeschwächt. Einige ältere Geräte, die nach ahne Läschkapf arbeiten — hier müssen die Bänder mittels einer gesandert mitgelieferten Läschdrassel var der Aufnahme abge-

löscht werden -, erzielen den gleichen Effekt, wenn ein bespieltes, ungelöschtes Band eingelegt und bespielt wird. Diese "Tricktaste" (der Name ist unglücklich gewählt, denn der erreichte Effekt hat mit dem Begriff der Trickaufnahme nichts zu tun) hat jedoch einige entscheidende Nachteile. die ihren praktischen Wert so erheblich mindern, daß sie allenfalls für geringe Ansprüche brauchbar ist. Zunächst wird die Erstaufzeichnung - z. B. Musik, die einen einzusprechenden Text untermalen soll - leider nicht nur in ihrer Lautstärke gedämpft, sondern verliert meist auch iede Brillanz, weil die Höhen erheblich stärker gedämpft werden als die tieferen Tonfrequenzen. Zum zweiten erfalgt die Einschaltung des Sprechers schlaggrifig beim Drücken dieser Taste. Die Musik wird also ruckartia leiser, wobei fast immer ein mehr oder weniger starkes Schaltknacken auftritt. Diese Mängel lassen den nachträglich vorgenammenen Einariff (den Aufnahme-"Trick") bereits sa deutlich härbar werden, daß seine Wirkung zweifelhaft bleibt. Hinzu kommt. daß – zumindest im Moment des Betätigens der Tricktaste – keine Möglichkeit zum Mithören der bereits vorhandenen Aufzeichnung mehr besteht. Der Sprecher spricht alsa seine Worte in eine Musik, ahne eine genaue Kantralle zu haben. wieweit diese inzwischen abgelaufen ist. Ein genaues Einund Aussetzen des Textes zu bestimmten Musikstellen ist dabei also nur mit viel Glück erreichbar. Die rundfunkähnliche Wirkung des "Einblendens" des Sprechers in die Musik ist mit der Tricktaste nicht annähernd erreichbar. Trotzdem maa ihr eine aewisse Berechtigung nicht abgesprachen werden, da ein "rundfunkmäßiges" Einblenden nur mit speziellen Mischanordnungen – die später noch erwähnt werden – möglich ist und entweder zwei Tanbandgeräte erfordert oder schon während der Erstaufnahme der Musik vorgenommen werden muß.

Abschließend soll nach einiges über die hauptsächlichsten Fehlermöglichkeiten an Tonbandgeräten gesagt werden. Dabei werden Anschlußfehler und Bedienungsfehler nicht hier, sondern z. T. an anderer Stelle erläutert. Hier sei vorausgesetzt, daß das Gerät schan einige Zeit zufriedenstellend gespielt hat, Anschlußfehler und Bedienungsfehler alsa nicht in Frage kommen.

Zeigt das Gerät auf "Wiedergabe" ein starkes, unregelmäßiges Rauschen, Knacken und "Kochen" – besonders bei leisen Bandstellen hörbar -, so ist ein Röhrenfehler anzunehmen, wobei besanders die Röhrentypen EF 86 und ECC 81 bzw. 83. wenn vorhanden, zu beachten sind. Auf einem Röhrenprüfgerät zeigt eine solche "kochende" Röhre übrigens keinen Fehler an! Der Fehlernachweis kann dann nur durch probeweises Einsetzen einer neuen Röhre geschehen. - Zeigt sich bei der gleichen Erscheinung ein Aussetzen bzw. plötzliches Schwanken der Lautstärke des abgespielten Bandes, so kommt neben einem Röhrenfehler ein Kontaktoder Einzelteilfehler in Frage. In diesem Fall muß das Gerät zum Fachmann gebracht werden, Ist die Wiedergabe von früher bespielten Bändern einwandfrei, während jetzt die Aufnahme van Musik u. ä. leise und verzerrt klingt, liegt wahrscheinlich ein Fehler im HF-Löschgenerator vor. Meist wird es sich dabei um Röhrenfehler handeln, die durch Röhrenprüfung mittels Röhrenprüfgerät - diese Prüfung nimmt jede Werkstatt vor, so daß ein Transport des schweren Gerätes vielleicht umgangen werden kann - feststellbar sind. Bei Geräten mit eigenem Löschkopf zeigt sich dann auch, daß alte Aufnahmen nicht mehr einwandfrei bzw. gar nicht geläscht werden. Ist das doch der Fall und verzerrt die Aufnahme trotzdem, muß das Gerät in die Werkstatt, Übrigens wird die Werkstatt in solchem Falle stets für eine möglichst genaue Fehlerbeschreibung oder sogar Beigabe einer solchen fehlerhaften Bandaufnahme sehr dankbar sein, da ihr dies u. U. viel Zeit bei der Fehlersuche erspart, was wiederum dem Gerätebesitzer zugute kommt.

Falls die Wiedergabe auch eigener Aufnahmen an Brillanz zu wünschen übrigläßt, kann dies, wie bereits erwähnt, an einer Abnutzung des Hörkopfes liegen. Tritt dieser Fehler von einem Tag auf den anderen plötzlich auf, scheidet Kopfabnutzung aus, es dürfte dann ein Fehler in der Bandführung (Band sorgfältig einlegen, Lauf kontrollieren! Ist das Band einwandfrei?) oder im Verstärkerteil vorliegen. Das Gerät muß dann zur Werkstatt. Dies ist im allgemeinen ebenfalls erforderlich bei folgenden Fehlern: Zittern in der Wiedergabe, besonders deutlich bei Klaviermusik (mecha-

nische Abnutzung des Tanmotars, der Tonralle oder anderer Triebteile), Jaulen und Ziehen im Ton (ebenfolls Alterungserscheinung; sofern nicht der Tonmotar die Ursache ist, ist dies meist leicht zu beheben durch Änderung der Einstellung von Andruckrolle oder Abwickelbremse) und allen sanstigen mechanischen und elektrischen Fehlern, z. B. klemmenden Tasten u. ä. – Auf zwei Fehler sei noch besonders hingewiesen:

Mitunter kommt es var, daß der Antrieb ader ein Teil desselben (Tonrolle oder Spulenholter) plötzlich verkehrt herum zu laufen beginnt, was meist mit nur geringer Kraft vor sich geht. In diesem Falle ist das Gerät sofart auszuschalten! Es ist dann meist der Motorkondensotor defekt, was zu einer Überlastung des kostbaren, hierdurch verkehrt herum laufenden Motors führt. Auch falls der Motor einmal beim Einschalten nicht ordnungsgemäß anläuft oder etwa nur schwach und mit wenig Zugkraft läuft, ist Vorsicht geboten. Von unnätigen Einschaltversuchen ist dann abzusehen.

Einige Geräte werden im Betrieb sehr heiß, sagar so heiß. daß sie stellenweise nicht mehr zu berühren sind. Dabei zeigen neue Geräte während der ersten 10 bis 20 Betriebsstunden einen typischen leichten Geruch nach heißem Isaliermaterial. Hier ist übermäßige Besorgnis nicht am Platze, safern das Gerät sa aufgestellt ist, daß die vam Hersteller vorgesehenen Lüftungslöcher nicht verdeckt sind. Generell ist eine Betriebstemperatur des ganzeh Gerätes von 60° C durchaus zulässig! Falls allerdings Rauchentwicklung beobachtet wird, ist sofart ouszuschalten, da dann ein Fehler vorliegt. In diesem Zusammenhang sei nach auf die in iedem Gerät vorhondene Netzsicherung hingewiesen. Falls diese einmal durchschlägt, muß das nicht immer auf einen ständiaen Fehler hinweisen. Sie kann ahne Umstände durch eine neue gleicher Störke ersetzt werden. Schlägt allerdinas auch diese neue Sicherung nach kurzer Zeit wieder durch, liegt ein Fehler im Gerät vor. Es hat donn keinen Zweck und konn sogar schaden, wenn dann nach mehrmals neue Sicherungen eingesetzt werden. Daß sich das Einsetzen einer stärkeren als der vorgeschriebenen Sicherung verbietet, dürfte selbstverständlich sein. Der Erfolg einer solchen Gewoltkur ist meist nur der, daß dann nicht die Sicherung, sondern irgendein bedeutend kostspieligeres Einzelteil zu Schaden kommt, auch wenn das Gerät mit einer stärkeren Sicherung scheinbar zunächst wieder einwandfrei spielt.

Eine von Zeit zu Zeit auftretende Erscheinung, die keinen direkten Fehler darstellt, ist das sogenannte Kopfrauschen. Es macht sich durch verstärktes Rauschen beim Abspielen bemerkbar, das sofart verschwindet, wenn das Band von Hand angehalten oder vom Hörkapf abgehoben wird (mittels Streichhalzes, keine Metallgegenstände an den Kopf bringen) bzw. wenn das Gerät ohne Band läuft. Hierbei handelt es sich um remanenten Maanetismus im Hörkopf, der dann entmagnetisiert werden muß. Zu diesem Zweck wird eine Löschdrossel, wie sie z. B. zu den älteren Tonhandgeräten ohne eingebauten Löschkapf zugeliefert wird - Ihr Rundfunkhändler wird sie Ihnen im Bedarfsfalle leihen -, an das Wechselstromnetz angeschlassen, in einiger Entfernung vom Gerät eingeschaltet und langsam dem Kapf genähert. Die Abschirmhaube über dem Kopf kann dabei aufgesetzt bleiben. Die Drossel wird direkt über dem Kopf einige Male leicht geschwenkt (verdreht) und dann wieder (nach etwa 10 bis 15 Sekunden) langsam entfernt und erst in einigem Abstand vom Gerät (!) ausgeschaltet. Bei dieser Prazedur sei übrigens empfohlen, die Armbanduhr abzunehmen, da sie leicht in das Magnetfeld der Löschdrassel geraten kann und nicht iede Uhr das ohne Schaden übersteht, Auch bespielte Tanbänder müssen natürlich beiseite geräumt werden. Nachdem der Kopf solchermaßen entmagnetisiert wurde – das Gerät ist während dieser Arbeit auszuschalten - und auch die Bandführungsrollen und sonstigen mit dem Band in Berührung kommenden Teile aleich mit entmagnetisiert wurden, ist das genannte Bandrauschen auf das übliche Normalmaß herabaesetzt.

Eine Reihe von Fehlern bei der Wiedergabe — jedoch längst nicht saviel, wie der Laie meist glaubt! — ist auf nicht einwandfreies Tonbandmaterial zurückzuführen. Soweit die Aufnahme einwandfrei vorgenommen wurde, kann es sich van sehr seltenen Herstellungsfehlern abgesehen — dabei nur um mechanische Schäden handeln, wie z. B. flatterndes ader welliges Band (Feuchtigkeits- ader starke Hitzeeinwirkung), zerknittertes Band (Spulenanfänge!) ader schlechte, meist zu große oder harte Klebestellen. Diese Fehler sind sämtlich bei genauer Beabachtung des Bandablaufes (Lupe!) mit dem Auge erkennbar.

Die Beschreibung weiterer Fehler geht über den Rahmen dieses Büchleins hingus. Deshalb sei hiervan abgesehen.

#### 2. Verstärkerfragen

Zunächst eine natwendige Begriffserklärung: In der Elektraakustik und Rundfunktechnik taucht des äfteren der Begriff der "NF-Quelle" auf. Eine Stramquelle - genauer Spannunasquelle - ist allgemein ein Gerät, dem eine elektrische Spannung entnammen werden kann. In unserem Falle haben wir es - neben der Netzsteckdase als Betriebsstramquelle – hauptsächlich mit denienigen Geräten zu tun, die den Schall ader seine Aufzeichnung aufnehmen und in eine elektrische Spannung umwandeln. Das sind alsa Mikrafane, Plattenspieler, der Empfangsteil des Radiagerätes, der Wiedergabekapf des Tanbandgerätes usw. Alle diese Spannungsquellen geben das Tangemisch als niederfrequentes Wechselstramgemisch ab, als Tanfrequenz ader Niederfrequenz, abaekürzt NF, NF-Quellen sind alsa alle Geräte, die Originalschall ader "Schallkanserve" (van Platte ader Band) in NF-Spannungen umwandeln. Diese Definition ist freilich nicht aanz exakt, aber für unsere Zwecke am übersichtlichsten. Wir wollen sie daher im Rahmen dieses Büchleins beibehalten.

Die van den einzelnen NF-Quellen abgegebenen Spannungen sind sehr unterschiedlich, aber durchweg zu schwach, um direkt nutzbar gemacht zu werden. Sie müssen alsa verstärkt werden, was mit NF-Verstärkern (das sind mit Rähren bestückte Baugruppen innerhalb eines Gerätes oder auch selbständige Geräte) geschieht. Ein salcher NF-Verstärker ist beispielsweise in unserem Radiagerät enthalten. Er verstärkt dart die vam Empfangsteil des Radias gelieferte NF auf den für den Betrieb des Lautsprechers nätigen Wert.

Die van Mikrafonen gelieferte NF-Spannung liegt je nach der Bauart des Mikrofons in der Größenardnung einiger tausendstel Volt oder weniger, die van einem Plattenspieler abgegebene NF-Spannung bei einigen zehntel Valt. Etwa in der gleichen Größenordnung liegt die vam Empfangsteil des Radias abgegebene und seinem NF-Verstörkerteil zugeführte NF-Spannung. Derartig kleine Spannungen werden oftmals in Millivalt (mV) angegeben (1 mV)

Dementsprechend finden wir bei allen Verstärkern an den Eingangen (das sind die Anschlüsse, denen die zu verstärkende NF zugeführt wird, zum Unterschied van den Ausgängen, denen die verstärkte NF entnammen wird) Angaben, für welche Eingangsempfindlichkeit, d. h. Eingangsspannung sie ausgelegt sind. Dabei ist allerdings außer der Spannungsangabe nach eine weitere Kenngräße, die der Laie meist nicht beachtet, van graßer Wichtigkeit: die Impedanz. Um sie zu erklären, bedienen wir uns eines vereinfachenden Vergleiches. Wir haben beispielsweise einen Verstärkerausgang vor uns, der laut Datenblatt "1,5 Valt NF-Spannung an 200 Ohm" abgeben soll. Denken wir uns einen Wasserleitungsanschluß, sa entspricht die angegebene Spannung dem Wasserdruck. Dieser Druck - mit dem wir vielleicht ein Wasserrad antreiben wollen – hat für uns aber wenia Wert, wenn das Wasserrahr sehr dünn ist. Falls nämlich unser Wasserrad zum Antrieb nicht nur einen bestimmten Druck, sondern auch eine bestimmte Wassermenge (Stärke des Wasserstrahles) benötigt, kann es passieren, daß das Wasserrahr einfach zu dünn ist, um einen genüaend starken Strahl ausfließen zu lassen. Wenn wir unseren Wasserhahn dann auch bis zum Anschlag aufdrehen, erreichen wir allenfalls, daß hinter diesem am Ausfluß ein sehr mittelmäßiger Wasserstrahl ohne iede Druckkraft zum Varschein kammt, Anders sieht das schan aus, wenn das Wasserrohr sehr dick ist. In diesem Falle kann bereits ein mäßiger Wasserdruck das Aussträmen eines Strahles beachtlicher Stärke erzielen. An einem salchen dick genug bemessenen Wasserrahr wird dann auch unser Wasserrad zum Laufen kommen. Setzen wir jetzt für den Wasserdruck die elektrische Spannung und für die Dicke des Rohres die Impedanzangabe an dem betreffenden Anschluß, so werden uns die Zusammenhänge bereits klargewarden sein. Die Impedanz, ader ungenauer ausgedrückt, der Innenwiderstand unserer Quellen und sanstigen NF-Geräte wird in Ohm (Kurzzeichen  $\Omega$ ), bei größeren Werten in Kiloahm (kOhm, k $\Omega$ ) ader in Megahm (MOhm, M $\Omega$ ) ausgedrückt. 1000 Ohm = 1 kOhm, 1000 kOhm = 1 MOhm.

Diese etwas trockenen Zusammenhänge werden wichtig. wenn wir zwei Geräte, z. B. Radia und Tanbandaerät, zusammenschalten wallen. In dem eben genannten Fall wäre z. B. das Radia unsere Quelle. Ihm entnehmen wir an seinem Ausgang die NF und führen sie dem Eingang des Tonbandgerätes zu. Es wird ahne weiteres einleuchten, daß der Eingang dann für etwa den gleichen Spannungswert bemessen sein muß wie der Ausgang der Quelle (wobei wir übrigens nicht allzu genau zu sein brauchen). Ebensa ergibt sich aber, daß auch die Impedanzwerte übereinstimmen sallen. Hat der Einaana unseres Tanbandaerätes, mit dem wir die Rundfunksendung aufnehmen wallen, einen sehr geringen Ohmwert (das entspricht einem großen Wasserrahrdurchmesser) und der Ausgang des Radiagerätes einen wesentlich höheren, sa wird – wenn wir uns den Wasserrahrvergleich vor Augen führen - einleuchten. daß das dünne Rohr (der Radia-Ausgang mit hoher Ohmzahl) unmäglich genug Wasser für das dahinter falgende dicke Rohr (den Tonbandgerät-Eingang mit niedriger Ohmzahl) liefern kann. Der Druck des Wassers wird also dort, wa das dünne Rahr in das dicke übergeht, fast vallständig verschwinden. Entsprechend wird die van unserem Ausgana mit haher Ohmzahl abaegebene NF-Spannung bis auf geringe Reste verschwinden ("zusammenbrechen"), wenn an diesen Ausgang ein Eingang mit wesentlich geringerer Ohmzahl angeschlassen wird. Wir müssen uns alsa als feste Regel einprägen, daß zwei miteinander zu verbindende Anschlüsse nicht nur spannungsmäßig, sandern auch impedanzmäßig einigermaßen übereinstimmen müssen. Keinesfalls ist es mäglich, an einen hochohmigen Ausgang beliebiger Art ein nachfolgendes Gerät mit seinem niederohmigen Eingang anzuschließen, Umgekehrt – an eine niederahmige

Quelle einen hochahmigen Eingang anzuschließen – treten gewähnlich keine Schwieriakeiten auf.

Nach diesem notwendigen Ausflug in die Theorie sollen als Anhalt nach einige Zahlenwerte für die gebräuchlichsten Geräte genannt werden. Mikrafone haben allgemein die gerinaste Spannungsabgabe und meist auch sehr hohe Impedanzwerte. Ihr Anschluß ist daher besanders kritisch. Diesen NF-Quellen wird im falgenden ein eigener Abschnitt zu widmen sein. Plattenspieler benutzen Tonarme in zweierlei Ausführung: Die sagenannten Kristall-Tanabnehmer – die meisten modernen Modelle gehören hierzu – geben etwa 200 mV - 1 V NF-Spannung ab. Ihre Impedanz beträgt je nach Bauart meist etwa 1 MOhm. Sie stellen alsa hachahmige NF-Quellen dar. (Allgemein werden alle Anschlüsse über etwa 1000 Ohm als hachahmia bezeichnet.) Daneben sind noch magnetische Tanabnehmer gebräuchlich. Diese sing gewähnlich niederohmig (wenige 100 Ohm), ihre Spannungsabaabe liegt bedeutend unter der eines Kristalltanarmes. Meist wird zu diesen Tanabnehmern ein Transformatar mitgeliefert, der die NF-Spannung auf einen den Kristalltanarmen entsprechenden Wert heraufsetzt.

Der nachfalgende Verstärker, im einfachsten Falle der NF-Teil des Rundfunkgerätes, dessen Eingang dann die Tonabnehmerbuchsen darstellen, muß demnach auch hochohmig sein, was bei sämtlichen Rundfunkgeräten der Fall ist. Die Impedanzen liegen hier immer zwischen 0,5 und 1 MOhm, die Eingangsempfindlichkeit bei 100 bis 500 mV, warnit die nötige Übereinstimmung mit den Werten handelsüblicher Tanabnehmer alsa gegeben ist.

Jedes moderne Rundfunkgerät hat nun noch einen oder mehrere Ausgänge. Zunächst sind gewähnlich Anschlußbuchsen für einen zweiten Lautsprecher varhanden. Lautsprecher werden in verschiedener Ausführung gebaut. Nach dem Stand der Technik ist jedach nur nach der sagenannte permanent-dynamische Lautsprecher von Bedeutung. Er hat einen Anschlußwert von nur wenigen Ohm (zwischen 2,5 und 20 Ohm), ist alsa sehr niederahmig. Nun ist zu bedenken, daß ja auch jede Leitung einen gewissen Widerstand aufweist. Wallte man alsa einen niederahmigen Lautsprecher über eine längere Leitung betreiben, sa kann der

Fall eintreten, daß der Leitungswiderstand bereits in die Größenordnung der Lautsprecherimpedanz kommt, was einen Lautstärkeverlust und eine Klanaverfälschung zur Folge hat. Deshalb werden diese Lautsprecher meist mit einem Transfarmatar versehen, dem die NF-Spannung zugeführt wird und der eine bedeutend höhere Impedanz aufweist. Im Radiogerät selbst ist ein solcher Transformator (auch Ausgangsübertrager, Ausgangstransfarmatar oder Lautsprechertransformator genannt) aus schaltunastechnischen Gründen ohnehin vorhanden. Hinter diesem Transfarmator kann dann bereits ein Ausgangsanschluß niederohmig abgegriffen und herausgeführt sein. An einen solchen niederahmigen Anschluß wird der zweite Lautsprecher dann ahne weiteres angeschlossen, muß natürlich in seiner Impedanz genau mit der des Ausgangs übereinstimmen (Abweichungen von höchstens 15 Prozent sind zulässia). Um die genannte Schwierigkeit bei längeren Lautsprecherleitungen zu umgehen, kann auch ein Ausgangsanschluß vor dem im Radio eingebauten Transformator vorgesehen werden. Dieser Anschluß liegt dann zwischen 3000 und 10 000 Ohm, ist also hachohmia. Hieran kann ein Zweitlautsprecher mit eigenem Transformator angeschlossen werden. wobei der Transformator natürlich eingangsseitig ("primär") und auch ausgangsseitig ("sekundär") mit den Werten des hachohmigen Ausgangs bzw. des Lautsprechers übereinstimmen muß. Hochwertige Transfarmataren haben Anschlüsse für mehrere Eingangs- und Ausgangswerte, sind also universell benutzbar. Der hochohmige Radio-Ausgana hat allerdings eine praktisch zu beachtende unangenehme Eigenschaft: außer der gewünschten NF-Spannung führt er nach eine konstante Gleichspannung von einigen 100 Valt aegen Erde. Es ist also darauf zu achten, daß der hochohmige Ausgang nicht versehentlich Erdverbindung erhält. was zu sehr unangenehmen Geräteschäden führen kann! Die von Rundfunkgeräten abgegebenen NF-Spannungen sind naturgemäß von der Lautstärkeeinstellung abhängig. Bei lautestmöglichem Spielen kann an dem niederohmigen Ausgang mit Spannungen von einigen Volt, am hochahmigen Ausgang mit 20 bis 60 Valt gerechnet werden. Beim Anschluß von Lautsprechern ist jedoch der Spannungswert uninteressant, und es ist nur auf richtige Anpassung zu achten.

Wie steht es nun mit der Verstärkerfrage bei Tanbandgeräten? Bekanntlich gliedert sich das Tanbandgerät in zwei Gruppen, den Aufsprechteil und den Wiederaabeteil. Bei madernen Geräten kammt als Zusatzeinrichtung nach der Läschgenergtar mit Läschkopf hinzu. Bei gräßeren Geräten haben Aufsprechteil und Wiedergabeteil je einen eigenen Sprech- bzw. Härkopf, diese Geräte weisen alsa insgesamt drei Köpfe auf. Heim-Tanbandaeräte benutzen aus Preisgründen meist für Aufnahme und Wiedergabe einen gemeinsamen Kambikopf, der je nach Betriebsart an den Aufsprech- oder den Wiederaabeteil angeschaltet wird. Für die Aufnahme benätigt der Kopf etwa 20 Valt NF-Spannung, sein Anschlußwert - einschließlich einiger dazugehäriger Organe (Aufsprechentzerrer) – beträgt dann etwa 50 kOhm. Falls das Gerät keinen eigenen Aufsprechverstärker hat, muß ihm zur Aufnahme alsa die genannte Spannung zugeführt werden. Das wird dann gewähnlich mit dem hachahmigen Anschluß eines Radiagerätes vorgenommen, der ja eine Spannung in dieser Gräßenardnung abaibt. Da die Eingangsimpedanz salcher Tonbandgeräte (BG 19/1 und 19/2, TONI, Tanmeister, MTG-Serie gehären hierzu) bedeutend über der des hachohmigen Ausgangs liegt, macht sich der zusätzliche Anschluß des Tonbandgerätes nicht bemerkbar. Vom niederahmigen Anschluß eines Radiagerätes kann dagegen keine Aufnahme vorgenammen werden, weil die von diesem Ausgang abgegebene Spannung zu gering ist.

Um diese Schwierigkeiten zu umgehen und die Tanbandgeräte van Rundfunkgeräten unabhängig zu machen, haben maderne Geräte einen eigenen Aufsprechverstärker eingebaut. Dessen Ausgang betreibt alsa den Sprechkapf, sein Eingang ist meist für verschiedene Eingangsempfindlichkeiten umschaltbar ausgelegt (um alle varkammenden NF-Quellen anschließen zu kännen) und immer hachahmig. Die Zusammenschaltung eines solchen Gerätes mit einem Rundfunkgerät kann nach dem bisher Gesagten nicht mehr schwerfallen, wenn die Werte der Anschlüsse verglichen werden. Mit einem solchen Gerät ist natürlich auch eine

Aufnahme van einem niederahmigen Radia-Ausgang möglich, da das Tanbandgerät für entsprechend geringere Eingangsspannungen ausgelegt ist.

Eine besandere Stellung nimmt der sogenannte Diadenausgang des Rundfunkgerätes ein. Hier ist die NF-Spannung direkt vom Empfangsteil, nach bevar sie über den Lautstärkeregler dem NF-Verstärker des Radios zugeführt wird, abgreifbar. Wenn irgend möglich, sollte stets dieser Anschluß benutzt werden, saweit das Tanbandgerät einen entsprechenden Eingang aufweist. (Die Ausgangsdaten für den Diadenanschluß sind: 50 mV NF-Spannung an etwa 100 kOhm.) Fehlt er am Radio, ist ein nachträglicher Einbau dringend anzuraten! Dieser Einbau kann van einem etwas geübten Bastler selbst vargenammen werden. Bild 6 zeigt hierfür die Schaltung und die im Radia in Frage kom-

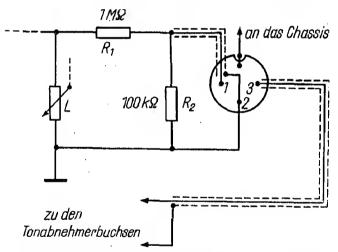


Bild 6 Diodensteckdose zum nachträglichen Einbau in Rundfunkempfänger. Anschlüsse van hinten auf die Steckdose gesehen. Die Widerstände R1 und R2 werden direkt am Lautstärkeregler L des Gerätes angelötet. Durch Änderung des Wertes von R2 kann die abgegebene NF-Spannung je nach Bedarf geändert werden. Für die Mischeinrichtung nach Bild 13 ist R2 auf 1 MOhm zu erhähen. Die zur Diodenbuchse führenden Leitungen müssen abgeschirmt sein

menden Anschlußpunkte. Über den dritten Pol des Diodensteckers ist für Wiedergabezwecke der NF-Eingang des Radios (entspricht dem Plattenspielereingang) erreichbar, so daß dann beim Wechsel von Aufnahme auf Wiedergabe keine Leitungen umzustecken sind. Die vom Diodenanschluß abgegriffene Rundfunksendung läuft dann bei der Aufnahme nicht erst über den NF-Teil des Radios und ist dessen Einflüssen (Klangveränderung und Verzerrungen) nicht ausgesetzt. Ein Betätigen der Klangregler am Radio (Tonblende) oder dessen Lautstärkeregler bleibt auf die Aufnahme ohne Einfluß, was sehr angenehm ist.

Kehren wir zu unserem Tonbandaerät zurück. Dort haben wir neben dem erwähnten Aufsprechverstärker noch den Wiederaabeverstärker zu betrachten. Bei Geräten Kombikopf dient hier wiederum der Aufsprechverstärker aleichzeitig – durch entsprechende Umschaltungen bei der Schaltstellung "Wiedergabe" – als Wiedergabeverstärker. Der Hörkopf stellt innerhalb des Gerätes unsere NF-Quelle dar. Er gibt iedoch nur eine Spannung von wenigen Millivolt ab, deren Fortleitung über größere Entfernung sich verbletet. Deshalb enthalten sämtliche – auch die einfachsten – Geräte zumindest einen Wiederagbeverstärker, der die Hörkopfspannung auf etwa 500 mV bis 1 Volt verstärkt und mit diesem Wert abgibt. Sie entspricht dann der Eingangsempfindlichkeit normaler Rundfunkgeräte, die in bekannter Weise die weitere Verstärkung bis zum Lautsprecher übernehmen. Die Ausganasimpedanz der Wiederagbeverstärker ist ie nach Gerät verschieden. Sie lieat meist zwischen 10 und 100 kOhm. Bei Aufnahme wird dieser Verstärker übriaens bei einigen Geräten nicht als Aufsprechverstärker verwendet, sondern dient als Vorverstärker für ein Mikrofon. Diese Geräte gehören der Klasse mit hohem Aufsprechspannungsbedarf (wie bereits erwähnt, ohne Aufsprechverstärker) an. Der Wiedergabeverstärker wird dann vom Hörkopf bzw. Kombikopf ab- und auf eine am Bandgerät vorhandene Mikrofonanschlußbuchse umgeschaltet. Mikrofone geben meist Spannungen in der Größenordnung der Hörkopfspannung ab, die demzufolge auch auf etwa 500 mV verstärkt und dem Radiogerät über dessen Tongbnehmeranschluß zur Nachverstärkung zugeführt werden. Vom hoch-

ahmigen Ausgang des Radios aus erfolat dann die Bandaufnahme, Diese Doppelverwendung des Wiedergabeverstärkers (z. B. beim TONI, den MTG-Geräten u. a.) ist jedoch wenig vorteilhoft für die Aufnahmeaualitöt. Sie erspart dem Gerätebenutzer zwar die Anschaffung eines eigenen Mikrofonvorverstärkers, stellt technisch jedoch eine wenia angenehme Lösuna dar. – Grundsätzlich ebenso arbeiten die "unabhängigen" Geräte mit eigenem Aufsprech- und Wiedergabeverstärker. Hier wird bei Aufnahme ebenfalls der Wiedergabeverstärker zur evtl. Mikrofonvorverstärkung ausgenutzt, von ihm geht es im Gerät direkt zum Aufsprechverstärker. Bei Wiedergabe arbeitet der Wiedergabeverstärker normal, der Aufsprechverstärker übernimmt jetzt die Nachverstärkung (an Stelle des Radio-NF-Teiles), und die im Löschgenerator meist vorhandene kräftige Endrähre arbeitet letzt am Ausgang des Gerätes als Lautsprecherröhre für den bei diesen Geräten mit einaebauten bzw. einen außen direkt anschließbaren Lautsprecher. Damit haben diese Geräte durch geschickte Mehrfachausnutzung ihrer Baugruppen alle für Aufnahmen und Wiedergaben erforderlichen Organe und sind in beiden Fällen ohne Zusatzgeräte verwendbar.

#### 3. Die Mikrofone

Hinsichtlich ihrer Bauart werden drei Mikrofontypen unterschieden, die hinsichtlich ihres Aufbaues, ihrer Qualität und dementsprechend ihres Preises stark voneinander abweichen. Es sind dies das Kristallmikrofon, das Tauchspuloder dynamische Mikrofon und das Kandensatarmikrofon. Eine vierte Bauart, das Kohlemikrofan, wird nur für Fernsprechzwecke benutzt und scheidet für unsere Zwecke wegen seiner zu schlechten Wiedergabequalität aus.

Das Kristallmikrofon ist das Standardmikrofon des Amateurs. Es ist preiswert (je nach Ausführung zwischen 15 und 40 DM) und robust. Seine Wiedergabequalität ist für nicht zu hohe Ansprüche, insbesondere bei Sprachaufnahmen, ausreichend. Für Musikaufnahmen (eigene Hausmusik o. ä.) vermag es allerdings nicht alle Ansprüche zu befriedigen.

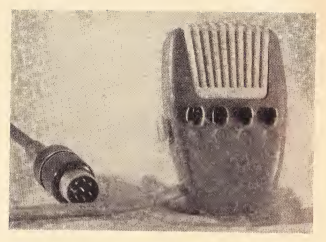


Bild 7 Handmikrafan mit Fernbedienungstasten speziell für das Banddiktlergerät BG 21 (VEB Meßgerätewerk Zwänitz)

Hier bestehen zwischen den einzelnen Fabrikaten auch klangliche Unterschiede, die mitunter beträchtlich sind. Die van Kristallmikrafanen abgegebene NF-Spannung ist - wie bei allen Mikrafanen - von der Stärke des auftreffenden Schalles, u. a. alsa sehr vam Abstand Mikrafan-Schallquelle, abhängig. Ein aus etwa 1 m Abstand narmal besprachenes Kristallmikrafan gibt im allgemeinen zwischen 0,5 und hächstens 2 mV ab, alsa sehr wenig. Seine Impedanz liegt sehr hach, Der Eingang des nachfalgenden Verstärkers muß daher im Interesse einer brauchbaren Wiederagbe der tiefen Täne wenigstens 3 bis 5 MOhm Eingangsimpedanz haben, Aus diesen Werten ergibt sich bereits, daß sich eine längere Leitung zwischen Mikrafan und Verstärker verbietet. Die Hächstlänge der Anschlußleitung liegt für Kristallmikrafane bei drei Metern, sie sallte grundsätzlich nicht länger sein als unbedingt nätig. Hinzu kammt, daß Tanfrequenzleitungen für derartig geringe Spannungen sehr empfindlich gegen die Einstrahlung äußerer Stärungen (Netzbrummen!) sind. Diese Empfindlichkeit steigt mit der Impedanz der

NF-Quelle bzw. des Verstärkers. Insofern sind Anschlußleitungen für Kristallmikrofone in doppelter Hinsicht kritisch.

Für höhere Ansprüche ist dem ernsthoften Amateur die Anschaffung eines Tauchspulmikrofons anzuraten. Leider ist dieses Mikrofon bereits sehr teuer. Es weist aber eine Reihe entscheidender Vorzüge auf. Einmol ist domit eine beachtliche Klanggüte erreichbar. Bekanntlich verwendet auch der Rundfunk dieses Mikrofon für Außenaufnahmen und Reportogezwecke sehr viel. Die von diesem – ebenfalls sehr robusten - Mikrofon abgegebene Spannung ist allerdings noch etwas geringer als die des Kristollmikrofons. Seine Impedanz liegt aber bei nur 200 Ohm. Domit ist dieses Mikrafon über längere Leitungen (bis zu einigen 100 Metern bei Verwendung von geeignetem Mikrofonkabel) an den nachfolgenden Verstärker onschließbar. Für Amateurzwecke kann dieses Mikrofon ols Universolmikrofon für hohe Ansprüche gelten. Es erloubt bei fochgerechtem Anschluß saubere, brumm- und störgeräuschfreie Aufnahmen auch von komplizierteren "Schallereignissen",

Nur der Vollständigkeit halber sei hier dos im Rundfunk-Studiobetrieb fost ausschließlich benutzte Kondensotormikrofon erwähnt. Es besteht aus der eigentlichen Mikrofonkapsel und einem fest mit dieser zusammengebauten Verstärker. Komplett geliefert kostet es je nach Ausführung zwischen 500 und 800 DM, Ein solches Mikrofon lohnt – abgesehen vom Preis – für den Amoteurbetrieb nicht.

Die von allen Mikrafonen abgegebenen Spannungen sind zu gering, um direkt einem Aufsprechverstärker normoler Empfindlichkeit (bzw. dem Tonabnehmereingang des Rodios) zugeführt zu werden. Es ist daher ein zusätzlicher Mikrofonvorverstärker erforderlich. Dieser ist im Handel erhältlich, auch Selbstbau ist dem erfahrenen Amateur möglich. Einige Tonbandgeräte verwenden, wie bereits erläutert, den Wiedergobeverstärker bei Betriebsort "Aufnahme" als Mikrafanvorverstärker. Diese Geräte weisen dann einen – meist mit "Mikrofon" gekennzeichneten – Eingang mit entsprechend geringer Eingangsspannung und hoher Impedanz auf. Immerhin ist man dann bei Benutzung eines Kristollmikrofons durch die kurze Anschlußleitung on

das Gerät gefesselt. Außerdem erlauben diese (in erster Linie für Härkopfverstärkung ausgelegten) Einbauverstärker selten die klangliche Qualität – besonders in der Wiedergabe der tiefen Täne, die die Kristallkapsel ahnehin nicht sehr gut wiedergibt – und die Stärgeräuschfreiheit, die mit einem getrennten Mikrafanvarverstärker mäglich ist.

Die Ausgänge handelsüblicher Mikrafanvarverstärker geben meist etwa 1 V NF-Spannung ab. Ihre Impedanz liegt entweder bei 200 Ohm (günstigster Wert!) ader um 10 kOhm. Auch dieser Wert erlaubt nach beträchtliche Leitungslängen zum eigentlichen Verstärker (z. B. Radiagerät) bzw. Tanbandgerät.

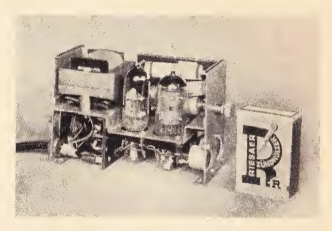


Bild 8 Die Innenansicht des Mikrafonvorverstörkers MV 4056 (VEB Funkwerk Leipzig) lößt den gedröngten Aufbou – erzielt durch Verwendung moderner Kleinbouteile – gut erkennen. Im Vordergrund die beiden Verstörkerröhren des zweistufigen Gerötes.

Seine Daten: Netz 220 V Wechselstrom, Eingongsspannung 2 bis 35 mV, Eingangsimpedonz 1 MOhm, Ausgongsspannung 0,2-3,5 V (entspricht 100focher Verstärkung), Ausgongsimpedonz 16 kOhm, doher Anschluß löngerer Ausgongsleitung möglich Es ist nun noch einiges zu den akustischen Eigenschaften der Mikrofone zu sagen. Es dürfte selbstverständlich sein. daß Mikrafane schanend zu behandeln und vor harten Stößen und Herabfollen zu hüten sind. Dos empfindlichste Organ eines Mikrafons ist seine Membran, die etwo dem Trammelfell des menschlichen Ohres vergleichbar ist. Wie dieses ist sie in erster Linie den Umwelteinflüssen ousgesetzt. Daher sallte die Mikrofonäffnung auch var grobem Schmutz und Staub (Fluasond!) und vor Feuchtigkeit geschützt werden. Wer mit seinem Mikrofon viel im Freien orbeitet, tut gut daran, über die Mikrafanäffnung ein Stück Stoff mittlerer Stärke (Taschentuch) zu binden. Neben dem Staub- und Regenschutz bietet dieses Tuch aleichzeitig einen gewissen Schutz gegen Windgeräusche, die sich sanst schon bei mäßigem Wind unangenehm bemerkbor machen. Ernstlich abgeraten sei von der leider sehr verbreiteten Unsitte, das Mikrofon "anzublasen", um z. B. festzustellen, ob die Verstärker eingeschaltet sind und die Anlage funktianiert. Dieses Hineinblasen in die Mikrafanöffnung ist der Lebensdauer der Membran sehr abträglich! Wenn man aus irgendeinem Grunde nicht ein paar Warte zur Prabe sprechen will, ist es dann entschieden besser und auch nicht unbequemer, mit dem Finger leicht gegen das Kapselgehäuse zu klopfen. Auch dos Besprechen eines Mikrafans direkt am Mund ist nicht empfehlenswert. Wenn es schon einmal unvermeidlich ist, soll dabei nicht zu laut gesprochen werden (die Atemluft bringt sanst beträchtliche Mengen Feuchtiakeit auf die Membron!) und das Mikrofon nicht var den Mund, sandern seitlich an den Mundwinkel gehalten werden, so daß die Atemluft, möglichst ahne das Mikrafan zu treffen, an diesem vorbeisträmt.

Abschließend soll noch einiges über die Richtcharokteristik von Mikrafonen gesagt werden. Normalerweise ist ein Mikrafan nicht van allen Seiten gleichermaßen empfindlich. Eine hinter dem Mikrafan stehende Persan wird leiser zu hären sein als eine in gleichem Abstand var dem Mikrafon stehende. Wir wollen nun einmol annehmen, dos Mikrafan – gleich welcher Bauort – stehe auf freiem Feld auf einem Stativ, und eine Person umschreitet es, wabei sie immer einen salchen Abstand zum Mikrafon hält, daß sie in der

Übertragung gleich laut hörbar bleibt. Steht die Person direkt vor dem Mikrofon, wird sie dabei einen ziemlichen Abstand einnehmen können. Seitlich von ihm — unter "vorn" wollen wir die Richtung verstehen, in der die Mikrofonöffnung zeigt — wird sie bereits etwas näher treten müssen, und noch näher, wenn sie hinter dem Mikrofon steht. Wenn wir den Weg dieser Person auf dem Erdboden markieren, kommt dann meistens eine Linie, wie in Bild 9 gezeigt, zustande.

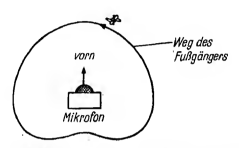


Bild 9 Entstehen einer Mikrofon-Richtcharakteristik (Erklärung im Text)

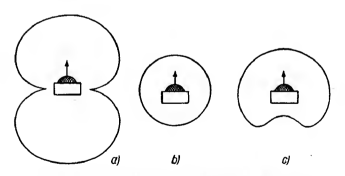


Bild 10 Die verschiedenen Mikrofon-Richtcharakteristiken.

a) Achterform, b) Kugelform, c) Nierenform. In der Praxis sind diese Formen selten so ausgeprägt. Meist weist das Mikrofon eine Zwischenform auf, häufig zwischen Kugel und Niere

Diese Linie wird die "Kurve aleicher Lautstärke" oder das Richtdiagramm des Mikrofons genannt. Es läßt auf einen Blick erkennen, aus welcher Richtung das Mikrofon den Schall bevorzugt aufnimmt und in welcher Richtung es am "schwerhöriasten" ist (in Bild 9 von rückwärts). Dabei lassen sich drei verschiedene Charakteristiken unterscheiden (Bild 10): die eben erläuterte "Nierenform" (wegen des Aussehens der Kurve so genannt), die "Achterform" und die "Kuaelform". Die Kuaelform bedarf keiner Erklärung. Ein Mikrofon mit dieser Eigenschaft nimmt den Schall von allen Seiten gleich aut auf, hier ist es also gleichgültig, aus welcher Richtung es besprochen wird. Salche Mikrofane werden z. B. bei Aufnahmen von einer größeren Personengruppe angewendet, die Personen können dann rund um das Mikrafan gruppiert werden, oder auch bei Orchesteraufnohmen, wobei die Instrumente rund um das Mikrofon aufgestellt werden. Interessant ist die Achterform. Dieses Mikrofon weist von vorn und hinten die aleiche Empfindlichkeit auf, während es seitlich nahezu "taub" ist. Hiermit können aus einer bestimmten Richtung kommende Störgeräusche weitgehend unterdrückt werden, wenn das Mikrofon so aufaestellt wird, daß seine Seite in Richtung des Störschalls zeigt. Interessant wird diese Möglichkeit besonders zur Vermeidung der - später noch zu erläuternden - akustischen Rückkopplung. Der vom Mikrofon "bediente" Lautsprecher wird dann so angeordnet, daß er sich seitlich von dem Mikrofon befindet.

Die Nierencharakteristik ist die am häufigsten anzutreffende. Viele der Mikrofone weisen diese Kurvenform auf. Sie ist für den Amateur die günstigste, während der Acht und der Kugel mehr Bedeutung für spezielle Aufnahmezwecke zukommt. Natürlich ist die Nierenfarm je nach Fabrikat sehr unterschiedlich ausgeprägt. Die in Bild 10 gezeigte extreme Nierenform wird selten erreicht. Dos Nierenmikrofon ist daher in gewissem Sinne als Richtmikrofon anzusprechen, wenn auch seine Richtwirkung nicht übermäßig scharf ausgeprägt ist. Für Heimaufnahmen aller Art ist es das geeignetste.

Wiederum für die Bostler unter den Lesern sei hier ouf eine interessante Mäglichkeit hingewiesen. Durch direkten

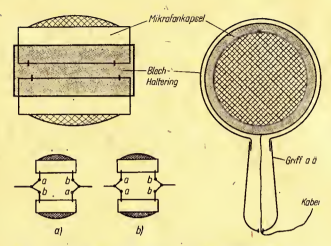


Bild 11 Kombinotionsmikrofon ous zwei Nierenmikrofon-Einsotzkapseln (Erklörung im Text). Zusommenscholtung nach Teilskizze o) ergibt Achterform, noch b) Kugelform

Zusammenbau zweier nierenartiger Kristallkapseln Rücken an Rücken, die in einem gemeinsamen Blechring gehalten werden, wie in Bild 11 skizziert ist, kann bei geeigneter Zusammenschaltung ein Kambinatiansmikrafan mit andersartiger Richtcharakteristik gebildet werden. Werden dabei die Kapseln gegenphasia parallelgeschaltet (in Bild 11 wurden zur Verdeutlichung die Kapselpale willkürlich mit Buchstaben bezeichnet, gleiche Buchstaben bedeuten gleiche Kapselpale), dann ergibt sich für das Kambinatiansmikrafan eine annähernde, für Amateurzwecke ausreichend genaue Achtercharakteristik. Werden beide Kapseln gleichphasig parallelgeschaltet, ergibt sich eine Kugelcharakteristik. Varaussetzung ist jedach, daß beide Kristallkapseln genau übereinstimmen (aleiches Fabrikat!) und ahne ihre Gehäuse sa eng wie mäglich zusammengesetzt werden. Der Blechhaltering, an dem zweckmäßig nach ein geeigneter Handgriff befestigt wird (ader Stativgewinde!), gibt dem

Ganzen den nötigen Halt und die elektrische Abschirmung (auf die großes Augenmerk zu legen ist!).

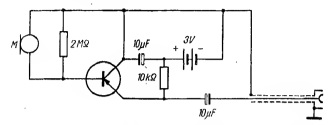


Bild 12 Transistor als Impedanzwandler für Kristallmikrofon mit längerer Leitung (Erklärung im Text). Die Widerstandswerte können je nach Transistartyp und Exemplar etwas streuen und sind auszuprableren

Eine weitere moderne Schaltungsanregung sei für den fortgeschrittenen Amateur nach gegeben: Um den bei Kristallmikrofonen störenden Nachteil der kurzen Anschlußleitung zu umgehen, ist es möglich, die Impedanz des Kristallmikrafans an Ort und Stelle berabzusetzen, was einen Anschluß längerer Leitungen ermöglicht. Als Impedanzwandler ist ein rauscharmer Transistar brauchbar, der in einer Schaltung nach Bild 12 direkt mit dem Kristallmikrofan zusammengebaut werden kann. Als Batterie finden eine kleine 3-Volt-Stabbatterie (Miniaturausführung) oder zwei entsprechende kleine 1.5-V-Elemente Verwendung, die direkt fest eingelätet werden. Der Stramverbrauch beträgt etwa 0,15 mA, so daß die Haltbarkeit der Batterie praktisch nur durch ihre Lagerfähigkeit bestimmt wird. Sie ist etwa alle 1 bis 11/2 Jahre auszuwechseln. Die ganze Schaltung benötigt so wenig Platz, daß sie meist sogar im Originalgehäuse des Kristallmikrafons mit untergebracht werden kann. Der Transistor liefert hier keine Verstärkung der Ausgangsspannung, dagegen beträgt die Ausgangsimpedanz jetzt wenige 1000 Ohm, sa daß dieses "Transistormikrofan" in elektrischer Hinsicht etwa dem Tauchspulmikrafan gleichzusetzen ist. Dies gilt naturgemäß nur im Hinblick auf die Anschlußweise. Die akustischen Eigenschaften der Kristallkapsel

bleiben erhalten. Hinzukammen kann bei Verwendung ungeeigneter Transistaren ein erhöhtes Rauschen. Tratzdem ist das Mikrafan für alle üblichen Zwecke (Sprechaufnahmen auch in ungünstigen Fällen aus etwa 2 m Entfernung mäglich!) wie ein Tauchspulmikrafan einsetzbar und erfardert wie dieses – mit Ausnahme des etwa jährlichen Batteriewechsels – keinerlei Wartung. Ein Abschalten der Batterie während der Benutzungspausen bringt keinerlei Varteile, wirkt sich sogar auf die Lebensdauer der Batterie ungünstig aus! Eine für die Praxis sehr geeignete, dem Tauchspulmikrafan entfernt ähnliche Farm ergibt sich, wenn das "Transistarmikrofon" in einen kleinen Spulenbecher (Bandfilterbecher van altem Rundfunkgerät) eingebaut wird. In die Offnung des Bechers wird dann die Kristallkapsel federnd (Schwammaummiring!) eingesetzt.

### 4. Das Zubehör

Außer den bisher besprochenen Geräten gehärt zu einer kampletten Tanbandanlage noch das eine ader andere Zubehör, zu dem im falgenden noch einiges zu sagen ist. Wir hatten bisher angenammen, daß die Wiedergabe bespielter Bänder stets über das Rundfunkgerät oder aber über den vielleicht vorhandenen eigenen Verstärker und Lautsprecher des Tanbandgerätes geschieht. Nun ist der im Tanbandgerät eingebaute Lautsprecher meist nicht besonders hochwertig, er sall ja dart auch in erster Linie für Kantrallzwecke dienen. Diese Tanbandgeräte haben aber stets einen Anschluß für Außenlautsprecher, der meist niederahmig sein wird. In diesem Falle empfiehlt sich unbedingt die Anschaffung eines zusätzlichen Lautsprechers, wofür ein autes Breitband-Lautsprecherchassis mit einer dem varhandenen Anschluß entsprechenden Impedanz in Frage kammt. Obwahl theoretisch ein 4-Watt-Lautsprecher für Heimzwecke bei weitem ausreicht - die Tanbandgeräte geben ahnehin selten mehr als 3 Watt Ausgangsleistung ab -, sei hier zum Kauf eines 6-Watt-Lautsprechers geraten. Wenn dieser kamplett mit Gehäuse gekauft werden sall, ist im Hinblick auf aute Baßwiedergabe grundsätzlich das gräßte Gehäuse

aerade aroß aenua. Im allaemeinen ist es iedoch empfehlenswert, sich nur das Lautsprecherchassis selbst zu kaufen und sich vom Tischler - je nach den in der eigenen Wohnung vorhandenen Möglichkeiten - eine möglichst aroße Schallwand anfertiaen zu lassen, hinter deren Offnung der Lautsprecher montiert wird. Das Ganze wird dann an geeigneter Stelle (Zimmerecke z. B.!) so aufgehängt, daß die Lautsprecheröffnung sich wenigstens 2 m über dem Baden befindet. Saweit es die Innenarchitektur gestattet, sollte dabei eine quadratische Schallwand mit wenigstens 1,20 m Kantenlänge gewählt werden, die teilweise oder ganz mit Stoff (über der Lautsprecheröffnung nicht zu dichten Stoff wählen! Grobporige Stoffe bevorzugen!) bespannt und leicht geneigt aufgehängt werden kann. Die Holzstärke der Schallwand soll wenigstens 20 mm betragen. Ein Versteifen der Schallwand mittels starker rückwärts aufgeleimter Leisten ist akustisch günstig. Der Lautsprecher wird zum Schutz gegen Staub hinten mit dünnem, lose darübergebundenem Gazestoff abgedeckt, Solcherart kann sich besanders der Musikliebhaber eine akustisch hervorragende Abhörkombination schaffen. Diese ist auch dann empfehlenswert, wenn die Bandaufnahmen über das Radioaerät abgehört werden und dieses nicht einen wirklich ausgezeichneten Klangcharakter aufweist. Einfachere Radiogeräte allgemein auch alle Geräte mit verhältnismäßig kleinem Gehäuse - können durch einen solchen Zusatzlautsprecher mitunter erstaunlich gute Ergebnisse bringen. Der Lautsprecher wird dann an den Zweitlautsprecheranschluß des Radiogerätes angeschlossen und der im Radiogerät vorhandene Lautsprecher abgeschaltet.

Für den Bastler sollen nun noch einige Hinweise folgen, wie er durch einige Zusatzgeräte seine Anlage noch vielseitiger gestalten kann.

Fast jeder Tonbandamateur wird über mehre NF-Quellen (gewöhnlich Rundfunkempfänger, Mikrofon und Plattenspieler) verfügen, von denen aber jeweils nur eine NF-Quelle ohne weiteres an das Tonbandgerät anschließbar ist, um sie auf Band aufzunehmen.

Viele interessante Möglichkeiten ergeben sich aber erst, wenn es gelingt, gleichzeitig mehrere NF-Quellen anzu-

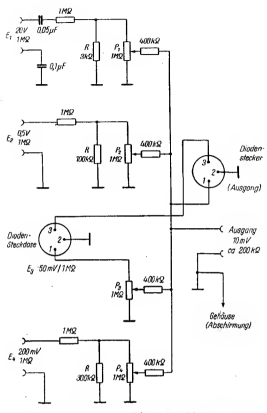
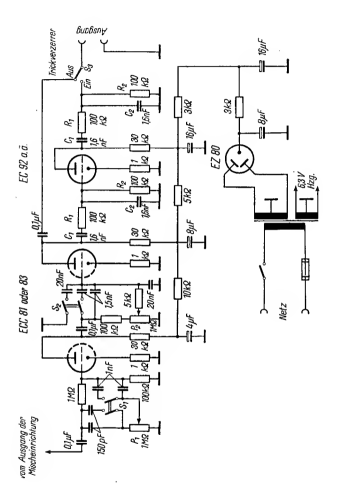


Bild 13 Mischeinrichtung mit vier Eingängen (Erklärung im Text). Eingang E 1 für Anschluß hachahmiger Lautsprecherausgänge von Radiageräten. Der an Masse führende Pal kann beim Anschluß evtl. entfallen, wenn Radia und Tanbandgerät über gemeinsame Erdleitung, Wiedergabeleitung ader Diodenleitung verbunden sind. — Eingang E 2 für Plattenspieler, zweites Tanbandgerät, Mikrafanvarverstärker a. ä. — Eingang E 3 für Radiageräte mit Diadenanschluß. Falls das Tanbandgerät ebenfalls Diadenanschluß aufweist, ist für den Ausgang der Mischeinrichtung der gezeichnete Diadenstecker zu verwenden. Anderenfalls die zusätzlich varhandenen Steckbuchsen. E 4 wie E 2, bei etwas häherer Verstärkung

schließen und miteinander mischen und "überblenden" zu können, wie das bei Rundfunksendungen üblich ist. Mit einer solchen Mischeinrichtung ist ein vielseitiges Arbeiten möglich. Wie früher schon erwähnt, vermeidet eine Mischeinrichtung, die auch der weniger geübte Bastler leicht bauen kann, die Nachteile der an manchen Geräten vorhandenen "Tricktaste".

Bild 13 zeigt die Schaltung einer geeigneten kleinen Mischeinrichtung. Sie besitzt vier Eingänge verschiedener Empfindlichkeit, die sämtlich hochohmig (1 MOhm) und damit für den Anschluß aller NF-Quellen geeignet sind. An diese Eingänge (E 1 bis E 4 in Bild 13) werden die vorhandenen NF-Quellen angeschlossen. Nach dem bisher Gesagten ist leicht zu entscheiden, welche NF-Quelle an welchen Eingang anzuschließen ist. Der Ausgang gibt ca. 10–50 mV NF ab, von ihm führt eine abgeschirmte Leitung zum Aufnahme-Eingang des Tonbandgerätes (Diodeneingang mit entsprechender Empfindlichkeit) oder – falls das Tonbandgerät keinen eigenen Aufsprechverstärker besitzt und mit einem Rundfunkgerät als NF-Verstärker betrieben wird – zum Tonabnehmer-Eingang des Rundfunkgerätes.

Mischeinrichtung wird mit vier handelsüblichen Potentiometern von je 1 MOhm und den angegebenen Kleinwiderständen in ein kleines Metallaehäuse eingebaut. Für die Anschlüsse können normale Steckbuchsen, besser jedoch die genormten Diodensteckdosen und -stecker verwendet werden. Für den brummempfindlichsten Einaang E 3 ist dies kaum zu umgehen. Die Empfindlichkeit der Einaänge – damit ihr Eingangsspannungswert – kann durch Veränderung des Wertes des Widerstandes R an iedem Potentiometer geändert werden. Je gräßer R wird, desto geringer ist der Spannungsbedarf des betreffenden Eingangs, Damit kann erreicht werden, daß alle NF-Quellen bei gleich weit aufgedrehten Reglern gleich laut erscheinen, was für ein beguemes Arbeiten mit der Mischanordnung unumgänglich ist. Der im Tonbandgerät bzw. Radio vorhandene Lautstärkeregler wird dann so weit aufgedreht, daß sich bei vall aufgedrehten Mischreglern gerade die richtige Aufnahmelautstärke ergibt. Dann kann bei der



Mischung verschiedener NF-Quellen der gesamte Drehwinkel der Mischregler ausgenutzt werden.

Wer über etwas Erfahrung im Selbstbau von Verstärkern verfügt, kann für spezielle Trickzwecke und für weitgehendere Korrekturen an Bandaufnahmen diese Mischeinrichtung mit einem Klangregelverstärker zusammenbauen. Das Schaltbild für ein solches vielseitig zu verwendendes Zusatzgerät zeigt Bild 14. Der Aufbau erfolgt nach denselben Gesichtspunkten wie der Aufbau z. B. des NF-Teiles eines Radiogerätes. Da der Bastler hier weitgehend vorhandenes Material verwenden kann, sei auf eine genaue Bauanleitung – die auch über den Rahmen dieses Büchleins hingusgeht - verzichtet. Dieser Klangregelverstärker hat getrennte Höhen- und Tiefenregelung mit extrem großem Regelumfang, Damit ist eine sehr weitgehende Veränderung des Klangcharakters der Aufnahmen möglich. Ferner ist noch ein wahlweise einschaltbares Verzerreralied vorhanden, das für Trickaufnahmen dienen kann und der Aufnahme einen eigentümlichen, telefonähnlichen Klangcharakter verleiht. Seine Wirkung beruht auf der übertrieben starken Betonung einer einzigen Tonlage bei allen Aufnahmen. Sein Klangcharakter kann, wie in der Bildunterschrift angegeben, nach Bedarf geändert werden. Dieser Klanaregelverstärker, zusammen mit der Mischanordnung nach Bild 8

Bild 14 Klangregelverstärker (siehe auch Text). P1 ist der Höhenregler mit extrem großem Regelumfang (1:1001). Durch Umschaltung von S 1 konn der Einsatzpunkt bzw. die Tanlage (Grenzfrequenz) des Reglers umgeschaltet werden (700 und 1600 Hz). Narmalstellung: S 1 aus (entspr. 1600 Hz). - P 2 ist Tieftan-Regler mit Regelumfang 1:500 (!). S 2 ändert dessen Grenzfrequenz von 600 Hz (entspr. S2 ein, Normolstellung) auf 1200 Hz. Mit S 1 und S 2 ist bedarfsweise ein Überlappen der Regelbereiche mäglich. - Der nachfolgende Trickverzerrer mit EC 92 (kann evtl. fortgelassen werden!) ist mittels Scholters S 3 umgehbor. Er gibt bei etwo 1000 Hz eine Resononztonlage (etwa 1:10). Durch Ändern der Werte für R1 und R2 sowie C1 und C2 kann diese Tonlage geöndert werden. Dobei sall stets R1 = R2 und C1 = C2 sein, R und C sind gleichsinnig zu ändern. Die übrigen Werte der Scholtung sallen genau eingehalten werden

als selbständiges Gerät aufgebaut, dient nur der klanglichen Beeinflussung und Mischung unserer Aufnahmen. Zusätzliche Verstärkung liefert dieses Gerät nicht! Dennach ist der Bau dieses Gerätes tratz des verhältnismäßig hohen Aufwandes sehr lahnend, wie wir im falgenden nach sehen werden.

Einige maderne Tanbandgeräte weisen übrigens neuerdings eine einaebaute Mischeinrichtung auf (z. B. KB 100), die in ihrer Wirkung etwa der Schaltung nach Bild 13 entspricht. Die Klangregeleinrichtung (Bild 14) wiederum entspricht etwa der getrennten Hähen- und Tiefenregelung maderner Rundfunkaeräte, ist hiermit allerdings nicht vollwertig ersetzbar. Fails die Klangregler des Rundfunkgerätes – das dann meist auch einen Diodenausgang, der ja van der Regelung nicht beeinflußt wird, aufweist - schon bei der Aufnahme wirksam werden sallen, muß die Aufnahme vam Lautsprecherausgang des Rundfunkgerätes vargenammen werden. Es ist aber immer zu berücksichtigen, daß die Aufnahmen dann gewissermaßen einer zweimaligen Klangkarrektur unterliegen. Einmal bei der Aufnahme, ein zweites Mal bei der Wiedergabe, wenn diese über dasselbe Radiagerät erfalgt. Unangenehm macht sich das bemerkbar. wenn das Radiagerät über eine Klangregistertastatur verfügt. Diese liefert - je nach gedrückter Taste - ein mehr ader weniger ausgeprägtes, festliegendes Klangbild, das in dieser Farm aufgenammen wird. Dieselbe Aufnahme über das gleiche Gerät abgespielt, ergibt – falls die gleiche Klangtaste gedrückt ist - ein stark übersteigertes Klangbild. Falls jedach jetzt eine andere Taste gedrückt wird, entsteht ein aanz unkantrallierbarer, selten befriedigender Klangeindruck, Derartiges kann für Effekte recht wirkungsvall sein, für narmale Aufnahmen ist jedach kaum ein befriedigendes Ergebnis zu erzielen. Falls das Radiogerät keinen Diadenanschluß - der hier einen Ausweg bietet besitzt, sollen Aufnahmen dann stets mit der Taste "Orchester" vargenommen werden, die das gleichmäßigste Klanabild liefert.

Nochdem wir uns im vorhergehenden Abschnitt über die einzelnen Geräte unserer Tonbondanlage unterhalten haben, wallen wir uns jetzt mit dem für den Tanbandomateur wahl interessontesten Orgon, dem Mikrofon, und seiner praktischen Anwendung beschäftigen.

## 1. Aufnahmen in geschlossenen Räumen

Wir wollen varaussetzen, daß wir über ein Mikrafon mit einigermaßen brauchbarer Wiedergabetreue, wenigstens alsa über ein gutes Kristallmikrofon, verfügen. Weiterhin ist das Varhandensein eines eigenen Mikrafanvarverstärkers aŭnstia, weil wir mit diesem auch donn noch eine saubere. brummfreie Aufnahme erholten kännen, wenn wir das Mikrafan aus größerer Entfernung besprechen. Die in Tonbandgeräten eingebauten Varverstärker genügen diesen Anfarderungen meist nicht. Entweder reicht schan ihre Verstörkung nicht mehr ous, die Aufnohme kommt donn trotz vall aufgedrehtem Lautstärkeregler zu leise auf das Band, oder wir hoben bei sehr weit oufgedrehtem Loutstörkeregler bereits ein Brummen in der Aufnohme. Beides wird durch einen gesonderten Mikrofonvorverstörker vermieden. Mit ihm kännen wir meist noch aus 8 bis 10 Meter Sprechentfernung vom Mikrofon einwondfreie Aufnohmen erzielen. Schon deshalb lahnt sich seine Anschaffung.

Wenn wir dos Mikrofon nun – für die weiteren Betrochtungen ist es gleichgültig, ob mit oder ahne Vorverstärker – on dos Tonbondgeröt onschließen, werden wir bereits beim

Sprechen einiger Probeworte an der Aussteuerungsanzeige erkennen, ob eine Aufnahme stattfindet. Wenn das Tonbandgerät einen eigenen Kontroll-Lautsprecher hat, ist dieser meist abgeschaltet, kann aber bei einigen Modellen angeschaltet werden. Wir können dann im Lautsprecher unsere eigenen, ins Mikrofon gesprochenen Worte hören. Das aleiche ist notgedrungen der Fall, wenn die Aufnahme bei einfacheren Tonbandgeräten über das Rundfunkgerät als Verstärker erfolgt. Dann läuft dessen Lautsprecher mit. Wenn sich nun Mikrofon und Lautsprecher im gleichen Raum befinden, tritt beim Aufdrehen des Lautstärkereglers über einen bestimmten Punkt hinaus ein lautes Heulen ein. Es ist dann nicht möglich, den Lautstärkeregler so weit aufzudrehen, daß das Mikrofon aus größerer Entfernung besprochen werden kann. Hierbei handelt es sich um die sogenannte "akustische Rückkopplung". Der vom Mikrofon aufgenommene Schall ertönt aus dem Lautsprecher, gelongt von da wieder zum Mikrofon, wird erneut aufgenommen, wieder vom Loutsprecher abgestrahlt und vom Mikrofon oufgenommen usf. Es besteht also ein geschlossener Kreislauf. Wenn wir den Lautsprecher nun so laut einstellen, daß der von ihm zum Mikrofon gelongende Scholl etwos störker als der Ursprungsschall ist, so wird er entsprechend stärker wieder abaestrahlt, erneut noch stärker aufgenommen usw. Die Anloge "heult sich auf". Diese Erscheinung ist sehr unangenehm, aber nicht zu umgehen. Allgemein ist es nicht möalich, Mikrofon und den damit verbundenen Loutsprecher in einem aemeinsamen Raum zu betreiben, wenn das Mikrofon aus größerer Entfernung besprachen werden soll. Man umgeht diese Schwierigkeit am einfachsten, indem man bei der Bandaufnahme den Lautsprecher abschaltet. Ein entsprechender Schalter ist an allen Tanbandgeräten mit Lautsprecher vorhonden, auch an vielen Radiogeräten. Fehlt er kann er leicht nachträglich eingebaut werden. Zum Mithören während der Aufnahme - falls das gewünscht wird haben einige Tonbandgeräte Kopfhöreranschluß. Ein Kopfhörer kann ahne weiteres auch an den niederohmigen (keinesfalls aber an den hochohmigen!) Lautsprecherausaana des Radios angeschaltet werden, falls dessen Innenlautsprecher abgeschaltet ist.

Für Übertragungen im Freien — dies sei ergänzend erwähnt —, bei denen Mikrofandurchsogen auf Lautsprecher erfalgen sallen, werden aftmals auch Mikrafone mit geeigneter Richtchorakteristik (Acht ader Niere) verwendet.

Für Innenraumaufnohmen nützen diese Mikrafaneigenschaften jedach wenig, da das Mikrafan hier nicht nur den direkten Schall vom Lautsprecher einfängt, sondern noch einen mehr oder weniger großen Anteil des van Wönden und Mäbeln reflektierten Schalles.

Für wirklich aute Aufnahmen ist es - besonders, wenn wir mischen wollen, etwa mit der Mischeinrichtung nach Bild 13, - aber manchmal dach ratsam, bei der Aufnahme über Lautsprecher mithören zu kännen, besanders, wenn nicht wir selbst, sandern eine oder mehrere andere Personen sprechen (Unterholtung am Tisch a. ö.). Donn hilft nur eines: das Mikrafan im Nebenraum unterbringen und die Tür fest schließen. Falls wir unseren Lautsprecher nicht zu laut laufen lassen, können wir das Mikrofon dann schon so weit "aufdrehen", daß es aus 1 bis 2 Meter Abstand oder nach mehr besprochen werden konn. In hartnöckigen Föllen hilft eine in der Türöffnung aufgesponnte dicke Decke (Steppdecke) als zusätzliche Dämpfung, Falls wir ein Kristollmikrofon hoben, ist hier notürlich schon wieder ein aetrennter Mikrofonvorverstärker erforderlich, weil wir ja das Mikrafon nicht über die hier notwendige longe Leitung anschließen können. Der Mikrofonvorverstärker kommt dann mit ins Nebenzimmer.

Jetzt werden wir ober wieder eine andere unangenehme Entdeckung machen, die wir von den Rundfunkansagen her nicht gewohnt sind: Die aus größerem Abstand aufgenammenen Warte klingen zwar recht natürlich, aber eigenartig hallend, so, als befände sich der Sprecher in einer großen leeren Halle. Diese "Raumokustik", die von dem von den Wänden und der Zimmerdecke reflektierten Scholl herrührt, ist je nach Roumfarm und -größe und der Raumausstattung ganz unterschiedlich. Sie kann mitunter so stark sein, daß die Wartverständlichkeit bis zur Unbrauchbarkeit herabsinkt. Was ist dagegen zu tun?

Leider kännen wir dieses Übel nicht an der Wurzel packen, wie dos der Rundfunk tut. Dessen Sprecherräume sind näm-

lich nahezu "schalltat", das Material der Wände und Decken hat eine stark schallschluckende Eigenschaft, d. h., diese Wände reflektieren praktisch fast keinen Schall, Leider verhalten sich unsere häuslichen Wände mit ihrem Verputzmoterial genou umgekehrt. Sie reflektieren besonders in den mittleren und hahen Tonlagen einen graßen Teil des auftreffenden Schalles. Für die Aufnahme van Hausmusik kann das mitunter sogar vorteilhaft klingen. Für Sprechaufnahmen ist jedach ein mäglichst geringer Nachhall anzustreben. Falls es uns lohnend erscheint und die Hausfrau einverstanden ist, kännen wir sämtliche verfügbaren Walldecken herbeihalen und damit die Wände verkleiden (Decken in 5 bis 10 cm Abstand vor der Wand aufhängen!). Auf die Zimmerdecke können wir natfalls verzichten (es ist aar nicht sa einfach, sie mit einer Decke abzudecken, prabieren Sie das mall), wenn der Fußbaden durch einen mäglichst dichten, weichen Teppich abgedeckt ist. Je mehr Polstermöbel sich im Raum befinden, desta aünstiger ist das. Gardinen werden zugezogen. Mit all diesem Aufwand kann es uns gelingen, den Nachhall eines Wahnraumes wenigstens einigermaßen herabzusetzen.

Nun lohnt sich das natürlich nicht immer. Meist wird es auf aute: verständliche Sprachaufnahmen van Einzelpersonen ankommen. Dann kännen wir dem Sprechenden das Mikrafon dicht vor den Mund halten, was aber für den Sprecher nicht schön ist und auch klanglich nachteilig wirkt. Der aünstigste Sprechabstand ist immer etwa ein Meter, wir sollten versuchen, ihn mäglichst ständig beizubehalten, lst das Mikrofan zu nahe am Mund des Sprechenden, so ist es auch schwieriger, eine gleichmäßige Aufnahmelautstärke zu erhalten, weil sich bereits kleine Bewegungen des Sprechenden vor dem Mikrofon als Loutstörkeänderungen bemerkbar machen. Meist trifft dann auch die Atemluft auf das Mikrofon und wird als fauchendes Geröusch hörbar usw. Also empfiehlt sich auch hier wieder ein "schalltater Aufnahmeraum". Für eine Einzelperson ist das aber kein Prablem. Hier kann schon eine einfache dicke Wolldecke genügender Gräße, mit zwei Ecken an der Wand befestigt, hinter die der Sprecher sich mit dem Mikrofon aufstellt, viel ausmachen. Ein etwas gratesk anmutender Rat, der

sich jedoch ausgezeichnet bewährt hat, sei hier gegeben: Als ideale "Sprecherkabine" erweist sich ein nicht zu kleiner Kleiderschrank, der ausgeräumt wird. Seine Innenwände werden mit Decken ausgekleidet (mit Reißzwecken anheften). noch besser bewähren sich hochkant gestellte Polstermatratzen (die ollgemein ideale Schalldämpfer darstellen. auch zum Dichten von Türäffnungen und Doppelfenstern!). Wenn die Decken in Falten gelegt werden (damit sich Luftzwischenräume zwischen Decken und Schrankwand bilden). ist dieser Raum nahezu "schalltot" zu bekammen. Ein Stuhl für den Sprecher findet gewöhnlich auch noch Platz im Kleiderschrank, und eine kleine Tischlampe sei nicht vergessen. Wenn sich der Schrank obendrein im Nebenzimmer befindet, ist auch die Gefohr akustischer Rückkopplung nicht gegeben, so daß man sofort mithören kann. Die Natürlichkeit der Wiedergabe aus dieser "Sprecherkablne" ist überraschend. Das Mikrofon wird an der dem Sprecher gegenüberliegenden Schrankwand aufgehängt.

Falls der Sprecher in Musikstücke eingeblendet werden soll, muß eine Möglichkeit bestehen, dem Sprecher ein Signal für den Sprechbeginn zu geben. Logischerweise kommt hierfür nur ein Lichtsignal in Frage. Dies kann ganz einfach aus einer Taschenlampe improvisiert werden, an deren Schalter eine Leitung angeschlossen wird, die zum "Aufnahmetechniker" führt und dort in einem Drucktaster (Klingeltaster) endet. Die Taschenlampe wird neben dem Mikrafon aufgehängt. Ihr Aufleuchten - wenn der "Aufnahmetechniker" die Signaltaste drückt - ist für den Sprecher das Zeichen zum Sprechen. Sallte sich beim Drücken der Taste etwa jedesmal ein leises Knackgeräusch im Loutsprecher zeigen, so kann dieses durch Parallelschalten eines kleinen Kondensators 0,1 µF zum Klingeltaster unterdrückt werden. - Wer ganz exakt vorgehen und dem Sprecher das "Einfühlen" in die von ihm zu kommentierende Aufnahme ermöglichen will, kann eine weitere Leitung vom Kopfhöreranschluß des Bandgerätes oder vom niederahmigen Ausgang des Radias zur Sprecherkabine ziehen. Der Sprecher kann dann mit Kopfhörer die gesamte Aufnahme verfolgen. Für diese Leitung ist jedes beliebige Leitungsmaterial brauchbar.

Mit dieser Ausrüstung ist der Tonbandamateur praktisch bereits zur Lösung kamplizierterer Aufnahmeaufgaben (z. B. Vertonung von Schmalfilmen, Zusammenstellungen von eigenen Bond-"Sendungen" für Familienfeiern u. ä.) in der Lage.

Ein Aufnahmeroum – sa haben wir festgestellt – soll also möglichst geringen Nachholl oufweisen. Hierüber können wir uns noch einiger Übung leicht einen Überblick verschaffen, indem wir in dem betreffenden Raum einmol kurz und kröftig in die Hönde klatschen. Je trockener sich der Schlag anhärt, um so geeigneter ist der Raum für uns. Diese Klotschprobe erlaubt dem Geübten bald eine recht sichere Beurteilung der Raumakustik.

Im übrigen sei auf das bereits bei der Besprechung der Mikrofone Gesagte verwiesen. Wie sich aus der Problematik der Raumakustik und des Nachhalls schon ergibt, ist für den Amateur im allgemeinen das Nierenmikrofon das geeignetste. Durch geschickte Aufstellung im Raum (Versuch) kann seine leichte Richtwirkung ebenfalls zur Verbesserung der Nachhallverhältnisse beitragen.

Wie soll nun unser Wiedergaberaum - also das Zimmer, in dem wir uns dem Genuß unserer Bandaufnahmen hingeben wallen – beschaffen sein? Hierzu ist nicht viel zu sagen. Einige Ratschläge wurden bereits bei der Erwähnung des zusötzlichen Lautsprechers mit Schallwand – der hier nochmals empfohlen sei - gegeben. Im übrigen ist für den Wiedergaberaum durchous ein gewisser, nicht zu starker Nochhall zulössig. Günstig sind ollgemein nicht zu große Räume, die mit einem weichen Teppich und Polstermöbeln (Schallschlucker!) ausgestattet sind. Extrem große Fensterscheiben und Musikinstrumente (Klovier!) hoben in diesem Raum nichts zu suchen, da sie gerne mitklingen (Resonanzerscheinungen) und störende Gehöreindrücke hervorrufen. deren Ursoche nicht immer ganz einfach zu finden ist. Der Lautsprecher soll so aufgehängt werden, doß er leicht schräg noch unten auf eine in der gegenüberliegenden Zimmerecke befindliche Sitzecke, Couch oder dergleichen strahlt. Größere nackte Wandflächen sollten sich in Nöhe des Loutsprechers, nicht ihm gegenüber befinden. Diese Ratschlöge gelten ganz allgemein, sie werden selten gleichzeitig auf die örtlichen Gegebenheiten anwendbar sein. Allzu pedantisch sollte man hierbei auch nicht sein. Meist ergeben sich durch die Wandreflexionen und die Überlagerung der dadurch varhandenen verschiedenen Schallfelder ahnehin komplizierte, schwer überblickbare Schallverhältnisse. In jedem Falle ungünstig ist ein zu tiefer Lautsprecherstandort z. B. bei vielen Musiktruhen.

## 2. Aufnahmen im Freien

Mit Tonaufnahmen im Freien wird der Amateur weniger zu tun haben, weil hier meist gerätetechnische Fragen ein Hindernis bilden. Das beginnt mit der Frage der Stromversorgung der Geräte, die ig vom Netz abhängig sind, und endet bei der Frage der Kabellängen und des Gerätetranspartes. Die Stromversorgung ist stets Problem Nummer eins. In den seltensten Fällen wird ein geeigneter Netzanschluß in erreichbarer Nähe sein, und wenn, dann werden gewöhnlich selbst für auf den ersten Blick sehr kurz erscheinende Entfernungen geradezu unwahrscheinliche Mengen Netzkabel benötigt. Um vom Netz unabhängig zu sein, kommt aber nur Batteriebetrieb mittels Umformer in Frage, ein Aufwand, der für Privatzwecke kaum iemals lohnen wird. Es wäre dann ein Umformer von 12 Volt Gleichspannung auf 220 Volt Wechselspannung und eine Autobatterie für 12 Volt nebst einigen Reguliereinrichtungen für den Umformer erforderlich. Das Ganze ist nicht wesentlich billiger als ein zweites Tonbandgerät und außerdem nur noch mit dem Auto zu transportieren. Aufnahmen im Freien werden sich für den Amateur daher im wesentlichen immer auf den eigenen Hausgarten beschränken oder auf akustisch veraleichbare Verhältnisse. Die Aufnahmeobiekte sind dann - wiederum neben Personengruppen - meist geräuscherzeugende Objekte im weitesten Sinne. Zur Aufnahme von Personen ist wenig zu sagen. Der freie Raum ist zwar frei von Nachhall, akustisch also "schalltot", aber alles andere als "schallfrei". Hier wird das Problem der akustischen Nebengeräusche aktuell und die verschiedenen Richtcharakteristiken der Mikrofone wertvall, Im allgemeinen

ist auch hier wieder die Niere die geeignetste Form. Die Rückseite des Mikrofans wird dann der Richtung zugekehrt. aus der der störende Nebenschall kommt. Wenn diese Richtung scharf abgegrenzt ist (nur ein einziges lärmerzeugendes Objekt), kann hier vielleicht das Achtermikrofon noch bessere Ergebnisse bringen, besonders wenn starker Wind oder starker Umweltlärm vorhanden ist und das Mikrofon vom "Reporter" direkt am Munde besprochen werden soll. Hauptfeind der Tonaufnahme ist im Freien der Wind. Schon ein "mäßiges Lüftchen" macht sich in einem dumpfen Rumpeln und Rauschen bemerkbar. Ein Abschirmen des Mikrofons mit der Hand, dem Hut ader ähnlichen Gegenständen macht das Gonze nur noch schlimmer. Besser ist dann schon das bereits erwähnte Zubinden der Mikrofonöffnung mit einem geeigneten alatten, nicht zu dichten Tuch.

Die Aufnahme von Geräuschen aller Art – Straßenlärm. Vogelgezwitscher, spielende Kinder aus größerer Entfernung, Regen und Wind - ist schwieriger, als das zuerst den Anschein hat. Zunächst werden hierzu beträchtliche Mikrofonempfindlichkeiten benötigt. Der verwendete Mikrofonverstärker muß also auch bei sehr weit aufgedrehtem Lautstärkerealer nahezu brummfrei arbeiten. Das gelingt nur mit guten Geräten und Mikrofonen sowie einwandfreien, lückenlos abgeschirmten und exakt angepaßten Kabelverbindungen. Eine überschlägige Kontrolle, ob die Anlage den Anfarderungen genügt, kann wie folgt gemacht werden: Man hängt zu einem sehr ruhigen Zeitpunkt (spätabends) das Mikrofon möglichst weit zum Fenster hinaus, schließt dieses (Kabel vorsichtig einklemmen, evtl. Fensterrahmen, falls er sehr dicht schließt, etwas ausschnitzen) und dreht nun den Verstärker voll auf. Es soll dann ein Rauschen hörbar sein, das so stark sein soll, daß die Aussteuerungsanzeige am Tonbandgerät bereits reagiert. Ein Brummen darf unter diesem Rauschen nur leise hörbar sein. (Achtung! Nicht mit dem ungleichmäßigen "Windrauschen" verwechseln! Windstillen Tag aussuchen!). Ist das Brummen wesentlich stärker als das Rauschen ("Röhrenrauschen" der 1. Röhrenstufe im Mikrofonverstärker) oder kann der Lautstärkerealer nicht weit genug aufgedreht werden, um das Rauschen laut genug zu bringen, genügt die Einrichtung kaum den zu stellenden Anforderungen. Das wird bei den in Tonbandgeräten eingebauten Mikrofonanschlüssen meist der Fall sein.

Diese Anforderungen dürfen nicht als übertrieben angesehen werden. Für die Aufnahme von Geräuschen im Freien sind tatsächlich oftmals enorme Mikrofonempfindlichkeiten nötig. Sehr wertvoll ist hierbei auch der bereits erwähnte Klangregelverstärker – ohne dessen Trickverzerrer – oder – falls über das Radiogerät aufgenommen wird - eine getrennte Höhen- und Tiefenregelung an diesem (Aufnahme dann vom Lautsprecheranschluß aus!). Während dabei der Höhenregler grundsätzlich auf die hellste Stellung gebracht wird, kann durch Zurückregeln der Tiefen mitunter ein vorhandenes Restbrummen oder Windgeräusche bedeutend geschwächt und auf diesem Wege noch manche sonst unbrauchbare Aufnahme "gerettet" werden. Große Vorteile weist hier auch das Tauchspulmikrofon wegen seiner niedrigen Impedanz auf. Da es nicht an die Nähe des Mikrofonverstärkers gefesselt ist, ist es bedeutend beweglicher (längeres Kabell). Die Aufnahme von Regen- oder Windgeräusch gelingt allerdings in den seltensten Fällen überzeugend, was nicht nur an technischen Mängeln der Aufnahme liegt. Derartige Geräusche werden mitunter künstlich erzeugt und klingen dann natürlicher als echte Aufnahmen. Hierzu ist später noch einiges zu sagen.

## 3. Trickaufnahmen

Das Gebiet der Trickaufnahmen und akustischen Effekte — die beispielsweise von Rundfunk-Hörspielen her bekannt sind — ist sehr umfangreich und nicht exakt abzugrenzen. Dem Amateur sind auch hier wieder je nach seiner Ausrüstung ganz unterschiedliche Möglichkeiten gegeben. Die folgenden Darlegungen sollen daher aus der Fülle der Möglichkeiten nur einige Anregungen für eigene Versuche geben.

Grob gesehen, können die Trickaufnahmen in akustische und technische Tricks unterteilt werden. Akustische Tricks sind zunächst alle Geräuschimitationen. Diese brauchen durchaus nicht als Tricks merkbar werden, meist ist sogar das Gegenteil beabsichtigt. Hierauf wird zurückgegriffen. wenn Originalaufnahmen der betreffenden Geräusche nicht überzeugend und natürlich genug wirken. Das bekannteste Beispiel ist eine marschierende Kolonne. Der Amateur kann eine solche Geräuschaufnahme z.B. dadurch erhalten, daß er einen Bogen Pergamentpapier mit beiden Händen an den Längseiten faßt und in einem gewissen, nicht zu großen Abstand vor dem Mikrofon (ausprobieren, meist etwa 30 cm) ietzt mit den Händen gegenläufige Bewegungen macht, das Pergamentpapier dabei also gewissermaßen zwischen den Händen "zerreibt". Wenn dies exakt rhythmisch (ruckartia) geschieht, hört sich die Bandaufnahme täuschend wie die Aufnahme einer größeren. Im Gleichschritt marschierenden Kolanne an. - Ein anderes Beispiel: Schritte eines Menschen über knirschende Schneeflächen. In eine flache Schüssel wird reichlich Puderzucker gestreut und jetzt der Handballen im Takt der "Schritte" kräftig in den Puderzucker gedrückt. Das Mikrofon muß sich dabei sehr nahe am Handballen (10 cm etwa) befinden. Hier ist nach Möglichkeit ein Klangregelverstärker a. ä. zu benutzen. Der Höhenrealer wird vall aufgedreht, der Tiefenrealer fast zugedreht (Versuch!), - Ein Pistalenschuß wird erzeugt, indem ein langes Lineal auf einer glatten Tischplatte einseitig mit dem Handballen festgepreßt und mit der anderen Hand angehaben, dabei durchgebogen (gespannt) und dann losgelassen wird. Das aufschlagende Lineal erzeugt den Knall. Das Mikrofon steht hier in einigem Abstand vam Tisch. Ein Raum mit relativ großem Nachhall ist günstig.

Ein plätschernder Bach wird mittels Wasserleitung erzeugt. Das Abflußbecken wird zugestöpselt, fast bis zum Rand gefüllt. Der Wasserhahn wird mäßig aufgedreht, der dünne, ohne Druck ausfließende Strahl soll nur geringe Fallhöhe haben (evtl. etwas Gummischlauch an den Ausfluß anstecken). Das Mikrofon wird der Stelle, an der der Strahl auftrifft, auf etwa 20 cm genähert (Vorsicht vor Wasserspritzern!). — Windgeräusch (Sturm) kann der Amateur mit seinen Mitteln kaum künstlich erzeugen. Hier empfiehlt sich, das Mikrofon bei stürmischem Wetter dicht an den

Kamin zu halten, noch besser, es — die nötige Kabellänge varausgesetzt — im Dachbaden unter dem First unterzubringen. Wichtig ist dabei, daß das Mikrofon selbst keinen Luftzug abbekammen darf, und das eben ist die Schwierigkeit hierbei. In jedem Falle ist hier eine beträchtliche Mikrofonempfindlichkeit und das Fehlen jeglicher Umweltgeräusche außer dem Windgeräusch erfarderlich. — Diese Beispiele mögen genügen. Dem Erfindungsreichtum des Amateurs sind hier keine Grenzen gezagen.

Technische Tricks erfardern mitunter einen beträchtlichen Aufwand an Spezialgeräten. Der Amgteur hat hier verhältnismäßig wenig Mäglichkeiten. Ein Beispiel einfacher Art wurde bereits mit dem Trickverzerreralied in Bild 14 geaeben. – Ein anderer, sehr bekannter Trick ist der künstliche Nachhall, auch kurz "Hall" genannt, der sich neuerdinas in einigen Tanzmusikaufnahmen des Rundfunks eingebürgert hat. Grundsätzlich ist der Halleindruck z. B. bei einem Sprecher schon dadurch erreichbar, daß dieser in einem sehr halligen Raum (Treppenflur, Küche!) das Mikrafan aus großer Entfernung ( 3 bis 4 Meter) bespricht. Wenn er hinter dem Mikrofon steht, ist dieser Eindruck noch bedeutend stärker. Wir werden aber dabei feststellen, daß die Wortverständlichkeit sehr stark leidet. Auch ist ein nachträgliches Verhallen bereits vorhandener Aufnahmen damit schlecht möglich.

Entsprechend der vom Rundfunk benutzten Läsung können wir nun so vorgehen, daß wir den Sprecher z. B. in der beschriebenen Sprecherkabine oder einem anderen "schalltoten" Raum sprechen lassen. Über unsere erwähnte Mischeinrichtung nehmen wir ihn einmal direkt auf. Nun müssen wir var dem Eingang unserer Mischeinrichtung an der vom Mikrofonverstärker (der hierzu als getrennter Verstärker erfarderlich ist) kammenden Leitung nach eine Abzweigung anbringen, die zum Tonabnehmereingang unseres Rundfunkgerätes (bzw. falls wir dieses für die Bandaufnahme benötigen, eines zweiten Gerätes) führt. Dieses Radia bekammt also den Sprecher, unabhängig von unserer Mischeinrichtung, ständig. Sein Lautsprecher wird abgeschaltet, van seinem Zweitlautsprecheranschluß führt eine Leitung zu unserem "Hallraum" (auf den wir gleich zu sprechen

kommen). Dort befindet sich nun ein zweites Mikrofon, dessen Leitung in einen zweiten Eingang unserer Mischeinrichtung mündet. Es ergibt sich also eine Zusammenschaltung nach Bild 15. Nachteilig ist dabei, daß wir zwei Mikrofone mit Vorverstärkern und – falls unser Tonbandgerät keinen eigenen Aufsprechverstärker hat, den Anschluß der Mischeinrichtung also nicht direkt gestattet – sogar zwei Radiogeräte bzw. NF-Verstärker benötigen. Wir

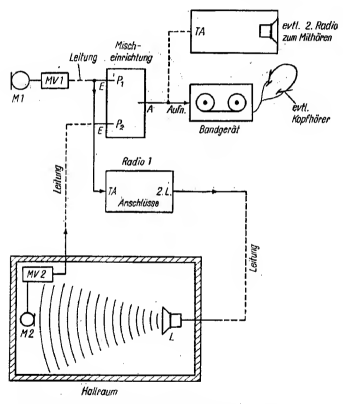


Bild 15 Hallraumprinzip (Erklärung im Text). M 1, M 2: MV 1, MV 2: Mikrofon-Vorverstärker, L: Lautsprec

haben nun aber die Möglichkeit, den über den Regler P1 kammenden, klar und tracken klingenden Direktschall unseres Sprechers mit dem vom Hallraum kommenden Hall über Regler P2 zu mischen. Je nach Einstellung unserer Mischrealer kännen wir also van der gewohnten klaren Sprache bis zum fast unverständlichen Hallen Zwischenstufen einstellen und – das ist das Entscheidende – auch bei verhältnismäßig starkem Hall (über Regler P 2) noch eine gute Verständlichkeit erhalten, indem wir über Regler P1 nach etwas Direktschall beimischen. Wir kännen sagar P2 anfänglich zudrehen - der Sprecher klingt dann narmal, wie im Freien aufgenommen - und allmählich. während der Sprecher z. B. erläutert, er betrete ietzt eine araße Halle, über P2 den Hall zugeben, was einen verblüffenden Effekt ergibt. Falls wir später P1 zudrehen und nur nach den Hall über P2 wirksam werden lassen, entsteht sagar der Eindruck, als habe sich der Sprecher vam Mikrafan abgewendet, es aus der Hand aeleat und sich davan entfernt!

Selbstverständlich kann an die Stelle des Sprechermikrofans auch jede andere NF-Quelle - z. B. ein Plattenspieler treten. Auch ein vallständiges, mehr ader weniger starkes oder nur stellenweises Verhallen van Musik ist solcherart mäglich. – Wie kammt nun aber der Hall zustande, und was hat es mit dem Hallraum auf sich? Als Hallraum wählen wir den halliasten Raum, den wir im ganzen Hause finden kännen. Ideal für unsere Zwecke sind Waschküchen und Kellergänge, auch leere Autogaragen. Der Hausflur scheidet aus, weil er zu belebt ist und die Nachbarn sich unsere Experimente wahrscheinlich verbitten würden. Wir hängen nämlich jetzt an einer Schmalseite unseres Hallraumes einen Lautsprecher auf. Gegenüber, an der anderen Schmalseite befindet sich ein Mikrofon. Die Zusammenhänge werden nach Bild 15 jetzt bereits verständlich sein. Der Lautsprecher gibt ständig den Schall von unserem Sprechermikrafan wieder, Das Mikrofon im Hallraum nimmt diesen - zusammen mit dem im Raum entstehenden Nachhall - wieder auf. Das Ganze steht uns am Regler P2, wie beschrieben, zur Verfügung, während an P1 nur der Direktschall ahne den Hallraum-Einfluß varhanden ist.

Diese Hallraum-Anlage erfordert immerhin einen beträchtlichen Geräteaufwand und ebenso beträchtliche "Strippenzieherei", was vor allem wegen des Mikrofonkabels zum Hallraum unangenehm ist. Steht dafür nur ein Kristallmikrofon zur Verfügung, so muß der Vorverstärker dafür mit in den Hallraum. Er wird dort an die nächsterreichbare Steckdose angeschlossen, da er ja auch Betriebsstrom braucht.

Es ist nach dem gleichen Prinzip noch eine etwas einfachere Kombination möglich, mit der zwar keine eigenen Aufnahmen, aber wenigstens Rundfunksendungen experimenthalber verhallt werden können. Allerdings ist dafür ein Tonbandgerät mit eigenem Aufsprechverstärker erforderlich, das die Zusammenschaltung mit unserer Mischeinrichtung nach Bild 13 ermöglicht. Wir gehen dabei vom niederohmigen Anschluß des Radios aus. Dort schließen wir einmal den Hallraum-Lautsprecher, parallel dazu die Verbindungsleitung zu unserer Mischeinrichtung an. Alles Weitere geht aus Bild 16 hervor. Wir benötigen hier nur

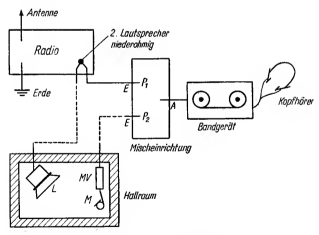


Bild 16 Vereinfachte Hollraumschaltung (Erklärung im Text).

M; Mikrafan, MV; Mikrafonvorverstörker, L: Lautsprecher

ein Mikrofon mit Verstärker, die Mischeinrichtung und den Loutsprecher zusätzlich.

Bei allen Hallroumtricks muß natürlich zur Kontrolle mitgehört werden. Soweit Tonbandgeröte mit eigenem Aufsprechverstärker Verwendung finden, ist hierfür der Kopfhörer zu benutzen.

Es gibt einige Tonbandgeräte mit getrenntem Hör- und Sprechkopf, die eine aleichzeitige Aufnahme und Wiederaobe (Abhören "hinter Bond") ermöglichen. Bei größeren Studiogeräten ist das praktisch immer der Fall, auch bei vielen Eigenbougeröten. Hiermit ist ein weiterer interessonter Trick, nömlich die Erzeugung des "künstlichen Echos", möglich. Dabei wird die aufgenommene Aufzeichnung sofart wieder obgehört und - z. B. wieder über einen Eingang der beschriebenen Mischeinrichtung – wieder in den Aufnohmekanol eingekoppelt. Hier besteht also wieder ein Kreislauf. Da die Aufzeichnung je nach Bandgeschwindiakeit eine kurze Zeit benötigt, um vom Sprechkopf bis zum Hörkopf zu gelongen, erscheint die zurückgeführte Wiedergabe-NF einige Sekundenbruchteile später im Aufnohmekonol, wird jetzt nochmals aufgezeichnet, erscheint wieder als Echa usf. Sie falat also in kurzen Zeitabständen mehrmals aufeinander. Diese Echoerscheinung ist nicht mit künstlichem Holl zu verwechseln, beide Wirkungen sind durchous verschieden. Bild 17 zeigt die grundsätzliche Zu-

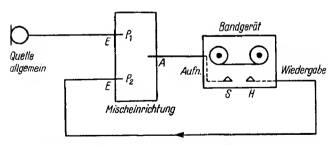


Bild 17 Schaltungsverlauf für "künstliches Echo" (Erklärung im Text). S: Sprechkopf, H: Hörkopf des Tonbandgerätes. Diese Scholtung ist nur bei Geröten, die gleichzeitiges Aufnehmen und Wiedergeben ermäglichen, onwendbar

sammenschaltung für die Echaerzeugung mit einem dafür geeigneten Gerät. Übrigens kann dabei durch geeignete Einstellung der Mischregler erreicht werden, daß sich das Echa, anstatt abzuklingen, "aufschaukelt" und immer mehr zunimmt. Dieses überkoppelte Echo stellt dann praktisch ein rein elektranisches, abstraktes Geräusch dar. Falls die Mischeinrichtung wieder mit dem Klangregelverstärker zusammengebaut ist, kann mit letzterem der Klanacharakter dieses elektranischen Geräusches in weitesten Grenzen geändert werden. Damit bietet sich ein akustisches Ausdrucksmittel graßer Wirkung für alle Arten abstrakter Vargänge. Abschließend sei nach auf einige Trickmäglichkeiten hingewiesen, die ahne apparativen Aufwand mäglich sind. Abstrakte Geräusche für die Untermalung irgendwelcher eigener Wartaufnahmen, z. B. scherzhafter Art, kännen bei einiger Geduld in graßer Auswahl auf den Kurzwellenbereichen unseres Radiagerätes gefunden werden. Es wimmelt dart - abseits der normalerweise einzig interessierenden Rundfunkbänder - van Schnelltelegrafie, Bildfunk, Vielfachtelegrafie. Ortungssendern und einer Vielzahl anderer Sendeverfahren, die jedes ein anderes Geräusch ergeben. Stellenweise überlagern sich mehrere Sender, so daß die Auswahl an Geräuschen aller Art dart sehr groß ist.

Aber auch mit dem Tanband selbst läßt sich einiges anfangen. Wer ein Gerät für zwei Bandgeschwindigkeiten (z. B. 9,5 und 19,05 cm/s) besitzt, versuche einmal, einige Sätze mit 9,5 cm/s aufzunehmen, dieses Band herauszuschneiden und an ein mit 19,05 cm/s aufgenammenes Band anzukleben. Wenn auf dem 19.05-cm/s-Band beispielsweise Fragen gestellt werden und die Antwarten dazu in Farm van mit 9.5 cm/s aufgenammenem Band zwischengeklebt werden, erfalgen die Antworten (wenn das fertige Band mit 19,05 cm/s abgespielt wird) dappelt schnell und eine Tanlage häher, so daß bei flüchtigem Hinhären der Eindruck entstehen kann, der Fragesteller habe sich mit einem Chinesen unterhalten. Anstatt das Band zu zerschneiden, kann man natürlich auch nach jeder aufgenammenen Frage das Band anhalten, das Gerät auf die andere Geschwindigkeit umschalten und ietzt die Antwarten sprechen, zurückschalten usw.

Bei Geräten mit nur einer Geschwindigkeit läßt sich ein ähnlicher Eindruck erreichen, wenn das Band bei der Aufnahme mit der Hand etwas abgebremst wird (Abwickelspule bremsen!), was bei fast allen Geräten ahne weiteres möglich und auch zulässig ist. Das erfordert zwar etwas Ubung und wird nicht immer gleich gelingen, auch ist dabei keine Gleichmäßigkeit in der Tanhähe erzielbar, aber da das Ergebnis ohnehin unverständlich ist, spielt das kaum eine Ralle. Es lassen sich auf diesem Wege nette Scherzeffekte erreichen. - Leider existieren im Privatbesitz kaum Geräte mit Vallspurbetrieb. Die handelsüblichen Tanbandgeräte weisen alle das Dappelspursystem auf, was hinsichtlich Bandverbrauch varteilhafter ist. Bei Vollspursystem - das Band wird dann auf die ganze Breite bespielt können auch einzelne Sätze herausgeschnitten und umgekehrt wieder eingeklebt werden, wodurch die Sprache zwar im richtigen Tanfall und Tempa, aber "rückwärts" ertönt. Bei Halbspurgeräten – hierunter fallen alle handelsüblichen Geräte - kann dieser Effekt nicht erreicht werden. Eine Ausnahme bilden dabei die MTG-Geräte, die ein Rückwärts-Abspielen des Bandes gestatten. Durch Umkapieren (Seite 74) kann diese "Rückwärts"-Wiederaabe in narmaler Bandlage gewannen und mit richtiger Spurlage in narmale Aufnahmen eingecuttert werden.

Mit dieser Aufzählung einiger für den Amateur durchführbarer Aufnahmetricks sei dieser Abschnitt beendet. Selbstverständlich sallten hier nur einige Beispiele gegeben werden. Wenn auch die meisten Trickaufnahmen für den Amateur technisch nicht durchführbar sind, sa ist dach gerade auf diesem Gebiet für den Einfallsreichen nach sa manche unentdeckte Mäglichkeit affen.

#### PRAKTISCHE WINKE

# 1. Bandschnitt und Tonmontage

Abgesehen von den verschiedenen Hondelsformen der Bönder, die für Heim-Tonbandgeräte meist auf Spulen verschiedener Durchmesser – ie nach unserem Gerät – aeliefert werden, stehen uns aus der AGFA-Wolfen-Produktion zwei verschiedene Bandsorten zur Verfügung, die Typen C und CH. Neuere Geröte sind durchweg für CH-Band eingerichtet, hierüber gibt die Bedienungsonleitung Auskunft. die auch über die notwendige Spulengräße und damit Laufzeit einer vollen Bandspule Nöheres sagt. Nach Mäglichkeit sall für das vorhondene Gerät bei der Aufnohme stets die vorgeschriebene Bandsorte benutzt werden. Das neuere CH-Band weist gegenüber dem Vorläufer-Typ C einige Vorteile auf. Die Hähenwiedergabe (Brillanz) ist im Vergleich zum C-Band besser, was besanders für Geröte mit niedrigen Bandgeschwindigkeiten (9,5 cm/s und darunter) van Bedeutung ist. Ferner ist dos CH-Band im Veraleich zum C-Bond magnetisch "hörter", es ist also weniger empfindlich gegen Fremdeinflüsse während der Lagerung bespielter Bänder. Sa ist z. B. der später nach zu erwähnende "Kapiereffekt" hier geringer. Daraus ergibt sich wiederum, daß CH-Band erstens schwerer zu läschen ist - falls CH-Band ouf einem für C-Band konstruierten Gerät geläscht werden soll, kännen hier mitunter Schwierigkeiten beim restlasen Abläschen van Lautstärkespitzen entstehen, besonders bei versehentlich übersteuerten Bondstellen ader wenn das Band van Hand mit Läschdrassel abaelöscht wird -, und zweitens benätigt CH-Band eine

kräftigere Aufsprechenergie. Es ist alsa durchaus mäglich, auf einem für C-Band bestimmten Gerät CH-Band zu bespielen, allerdings muß dann der Lautstärkeregler weiter als üblich aufgedreht werden, die Aussteuerungsanzeige also sehr kräftig reagieren. Auch wird das CH-Band auf diesem Gerät in der Wiedergabe eine sehr betante Hähenwiedergabe zeigen, was aber beim Abspielen durch leichtes Abdunkeln des Tanes mit der Tonblende am Radia ader Tanbandgerät ausgleichbar ist. Umgekehrt wird C-Band auf einem für CH-Band bestimmten Gerät verhältnismäßig schwach bespielt werden müssen (Versuch für die richtige Aufnahmelautstärke) und auch nicht die Brillanz des CH-Bandes erreichen, was in diesem Falle nicht zu umgehen ist. Läschschwierigkeiten bei C-Band können auf einem CH-Band-Gerät naturgemäß nicht auftreten.

Falls wir bei der Zusammenstellung einer Band-"Sendung" verschiedene Bandaufnahmen hintereinanderkleben, ist genau darauf zu achten, daß nur Bänder einer Sarte zusammengeklebt werden, also entweder alles C-Band ader alles CH-Band, niemals aber beide Sarten zusammen. Anderenfalls sind deutliche Sprünge in der Lautstärke und dem Klangcharakter der Aufnahmen unvermeidlich.

Beide Bandsarten werden übrigens seit kurzem auch als sagenanntes "Langspielband" geliefert. Magnetisch sind die Langspielbänder mit den entsprechenden Narmalband-Typen vällig identisch, sie sind jedach bedeutend dünner. Daher ist auf einer Spule eine bedeutend gräßere Länge des Langspielbandes im Vergleich zu dem stärkeren Narmalband unterzubringen, woraus sich die längere Spieldauer ergibt. Die in der Bedienungsanweisung des Gerätes angegebenen Laufzeiten für die varhandene Spulengröße beziehen sich dabei, falls nichts anderes angegeben ist, stets auf Narmalband.

Die Reißfestigkeit des Langspielbandes ist gegenüber dem Normalband nur wenig verringert. Tratzdem sind einige ältere Geräte mit verhältnismäßig starkem Bandzug oder salche, deren Band sehr heftig angefahren und gestappt wird, manchmal nicht für Langspielband geeignet. Es kann dann zu gelegentlichen Bandrissen kommen. Hierüber entscheidet der Versuch. Auch ein ungleichmäßiger Bandtranspart (Jaulen) kann bei Verwendung van Langspielband auf älteren Geräten gelegentlich auftreten.

Für Studiageräte werden Bänder mit 1000 m Länge geliefert. freitragend auf Wickelkern ("Bobby") gewickelt. Kauf dieser Bänder, einer entsprechenden Menge Leerspulen dazu und Umspulen (Teilen) der 1000-m-Bänder kännen wir im Laufe der Zeit beachtliche Geldausgaben sparen, außerdem können dann — für gelegentliche kürzere Aufnahmen - auch einige Spulen von varnherein nur zur Hälfte ader weniger bewickelt werden, sa daß wir insgesamt zu einem äkangmischen Bandverbrauch gelangen. Das Umgehen mit einem solchen freitragend gewickelten Band erfardert allerdings einige Übung, Ein salcher Wickel kann leicht auseinanderfallen, und van dem dann entstehenden wirren Bandschlingenhaufen ist gewöhnlich nicht mehr allzuviel zu retten. Zwecks Umspulen dieser Bönder auf unsere Leerspulen gehen wir sa var, daß wir unseren Plattenspieler neben das Tonbandgerät stellen, so doß sich Plattenteller und Aufwickelspule (ader Rückwickelspule) des Tanbondgerätes in gleicher Hähe befinden. Falls wir keinen Plattenspieler besitzen, leihen wir uns einen einzelnen Plattenteller ader schaffen uns einen solchen an. Er wird dann auf einem geeigneten Halzklotz oder Kasten mit einer Schraube oder einem nicht zu schwachen Holzbahrer drehbar befestigt. Das 1000-m-Band erhält in die weite Mitteläffnung seines Kernes einen Holzpfropfen oder harten Korken stramm eingetrieben, der eine Mittelbahrung besitzt. Diese kammt ouf die Achse des Plattentellers. Das Band liegt nun auf dem Teller auf und kann ohne Gefahr des Abrutschens abgespult werden. Den Bandanfang fädeln wir in die auf dem Tonbandgerät liegende Leerspule ein (die auf der zum schnellen Umspulen der Bänder geeigneten Geräteseite liegt) und beachten dabei, daß wir das Band aleich sa einfädeln, daß die Bondschicht (unbeschriftete Seite) die für unser Gerät richtige Lage einnimmt. Bei madernen Geräten (BG 20, KB 100 u. ä.) liegt die Schicht innen, bei älteren Geräten (BG 19, MTG u. ä.) meist nach außen. Die ersten Windungen wickeln wir von Hand auf und schalten dann das Tanbandgerät wie beim Umspulen der Bänder ein. Das Gerät besorat dann die weitere

Umspularbeit für uns, wabei wir jedoch mit einer Hand den Plattenteller bremsen müssen (sanst wird der Spulenwickel zu lacker) und mit der anderen Hand das Band kurz vor der Spule leicht zwischen zwei Fingern führen. Manche Geräte erzielen gegen Ende des Umspulvarganges ein sehr hahes Tempa des Plattentellers. Falls dieses zu graß wird und der Plattenteller zu schleudern beginnt, schalten wir das Tanbandgerät immer nur kurzzeitig ein, sa daß es nicht auf volle Taurenzahl kammen kann. Ein stärkeres Schleudern des Plattentellers und Rucken des Bandes ist zu vermeiden, da es zu Banddehnungen (Welligwerden und Aufnahmestärungen) führen kann.

Befassen wir uns nun etwas näher mit dem schan erwähnten "Cuttern", d. h. Schneiden der Bänder. Dies wird mit narmaler kleiner Schere (Näh- ader Nagelschere) vorgenommen. Für das Zusammenkleben geschnittener Bänder ist im Handel ein spezieller "Tanbandkleber" erhältlich. Von jedem anderen Klebemittel ist abzurgten. Tonbandkleber ist eine wasserklare, sehr leicht brennbare Flüssigkeit, die sehr schnell verdunstet und daher einen auten Flaschenverschluß erfardert. Sehr praktisch sind die flachen AGFA-Kleberfläschchen mit eingeschliffenem Glasstöpsel und daran angesetztem Stiel zum Auftragen des Klebers auf das Band. Der Tonbandkleber enthält kein eigentliches Klebemittel. Er wirkt nur aufläsend auf das Band, das dadurch an der Klebestelle gewissermaßen "zu einem Stück verschmalzen" wird. Jedes zusätzliche Klebemittel ader Fremdstoffe in der Klebestelle bewirken ein Hartwerden, sa daß die Geschmeidigkeit der Klebestelle verlarengeht, was meist die Ursache des Reißens der Bänder ist, sabald sie stärkere Knicke durchlaufen (an der Tanralle z. B.).

Aus den genannten Eigenschaften des Klebers ergeben sich einige wichtige Schlußfolgerungen. Zunächst ist es falsch, die Klebestelle zu graß zu machen. Die Bandenden sallen sich etwa 5 mm – nicht mehr – überdecken. Ferner darf keinesfalls zuviel Kleber aufgetragen werden. Ein Trapfen, der das Band gerade gleichmäßig auf die Länge der Klebestelle befeuchtet – ein Zuviel durch kurzes Schütteln abspritzen! –, genügt vällig. Das zweite Bandende wird tracken sofort darauf gelegt und etwa 10 Sekunden zwi-

schen den Fingern fest zusammengedrückt, wabei unmittelbar nach dem Auflegen des zweiten Bandendes der heraustretende überschüssige Klebstoff sofart abgestreift wird. (Wichtig! Übrigens ungefährlich, einwandfreier Kleber erzeugt keine Flecke in der Kleidung!) Nachdem die Klebestelle gebunden hat, was sehr schnell geht, wird sie safart in den Bandwickel eingerallt, da sie sonst wellig wird. Nach 30 bis 40 Sekunden kann das Band bereits normal abgespielt werden.

Da der Kleber sehr schnell bindet, ist auf sofortiges und kantengerades Kleben zu achten. Falls eine Klebestelle aufgeht, ist sie — einwandfreie Trocknung vorausgesetzt — entweder zu "fett", d. h. mit zu reichlich Kleber geklebt (das Band reißt dann unmittelbar hinter der Klebestelle, weil der überschüssige Kleber das Band in seiner ganzen Tiefe aufgeweicht hat), oder zu "mager", dann geht die Klebestelle selbst auf. Ein Nachkleben hat keinen Sinn, das Band wird dann an der alten Klebestelle sauber abgeschnitten und neu geklebt.

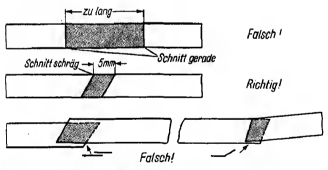


Bild 18 Aussehen einer Klebestelle (Schnittstelle im Band)

Damit die Klebestellen nicht hörbar werden, wird das Band nicht gerade, sondern schräg abgeschnitten, wie Bild 18 zeigt. Eine härbar werdende Klebestelle kann falgende Ursachen haben: Schnittstelle nicht schräg, Klebestelle zu lang, zu hart oder wellig (wenn nicht safart eingerollt), zu mager geklebt (Bandende steht vam dahinterliegenden Band ab) oder zu fett geklebt und dabei Schicht z. T. abgelöst, was sich durch helle Flecke auf der Schicht bemerkbar macht. Im übrigen können Klebestellen, auf denen das überschüssige Klebemittel nicht abgewischt wurde, im Bandwickel mit den Nachbarwindungen verkleben und dann beim Abspulen aufreißen. — Die Kleberflasche ist natürlich so aufzustellen, daß kein Kleber versehentlich auf die volle Bandspule geraten kann. Schon ein Trapfen Kleber kann ein Verkleben des Wickels (nicht mehr läsbar!) und Verlust des Bandes bedeuten.

Das Schneiden bestimmter Bandstellen kann bei einiger Übung – die natürlich nicht zu umgehen ist – sehr genau erfolgen. Höhere Bandgeschwindigkeiten erleichtern dies agnz bedeutend. Es gelingt ohne weiteres, einzelne Worte aus einem Text herauszuschneiden, sagar das Schneiden einzelner Silben oder kurzer Knackgeräusche z. B. in Musik - der Schnitt macht sich dann im Rhythmus nicht bemerkbar, wenn er knapp genug ist - ist leicht möglich, ebenso das taktaerechte Aneinanderschneiden einzelner Musik-Bruchstücke, Es gibt Amgteure, die sich auf diesem Gebiet virtuose Fähjakeiten angeeignet haben. An dieser Stelle ein Hinweis für eigene Sprachaufnahmen: Falls man sich bei der Aufnahme verspricht, gerate man nicht aus der Fassung und versuche nicht, sich erst zu verbessern. Man lasse vielmehr 2 bis 3 Sekunden Pause und beginne dann den eben gesprachenen ganzen Satz von vorn. Der fehlerhafte Satz wird dann nachträglich herausgeschnitten, was wegen des Satzanfanges und der hinter dem "Versprecher" folgenden Pause ahne besondere Mühe gelingt. Falls man versucht, nur das versprochene Wart selbst zu cuttern, besteht immer die Gefahr, daß keine klare Trennung zum letzten Laut des vorhergehenden Wortes besteht und die Betonung des wiederhalten einzelnen Wortes nicht mit der der vorangegangenen übereinstimmt, der Schnitt also hörbar wird. Bei Aufnahmen eigener Hausmusik verfährt man ähhlich (varher verabreden!), indem man einige Takte zurück an einer prägnanten Stelle neu einsetzt. Die dadurch entstehenden wenigen Meter Abfallband sind leicht zu verschmerzen. Zwecklos ist es, bei "Versprechern" das Band zurückspulen und genou an der "versprochenen" Stelle mit der Aufnahme neu einsetzen zu wollen. Hierbei ist - neben der stets unzureichenden Prözision des Bondonloufes – ein Knackgeröusch unvermeidlich. Ein weiterer Rot sei on dieser Stelle noch gegeben: Es ist sinnlos und am falschen Fleck gespart, wallte man olle im Laufe der Zeit onfollenden Bandreste aufheben und allmöhlich zu einem neuen Band zusammenkleben. Ein derartia aft geklebtes Bond - womöglich noch aus verschiedenen Bondsarten - ist proktisch wertlos, einmal in auglitotiver Hinsicht (ungleichmößige Wiedergobe) und zum onderen wegen der erhöhten Unsicherheit infalge oufgehender Klebestellen. Mon gewöhne sich grundsätzlich an, olle Bondstücke unterholb etwo 10 Meter Lönge - d. s. etwa 1 Minute - wegzuwerfen! Das prözise Cuttern ist nicht sa schwieria, wie es zunächst den Anschein hat. Man losse sich auch nicht durch die allerdings stets zu beachtende – Tatsache abschrecken. daß z. B. bei 19.05 cm/s eine Wartsilbe auf dem Band eine Länge van nur 2 bis 3 cm hat, kurze Geräusche nach weniger. Entsprechend geringere Längen ergeben sich bei geringeren Bandgeschwindigkeiten. Diese Totsache Ist insafern van Bedeutung, weil hier bereits die Länge der Klebestelle einen Einfluß auf den Schnitt haben kann. So überlege man in kritischen Fällen, auf welchem der zu klebenden Bandenden sich nach eine "benätigte" Aufzeichnung befinden kann (Anfangsvakal des falgenden Wortes a, ö.), und klebe dann so, daß dieses Ende zuoberst kommt. Wir gehen beim Cuttern kritischer Stellen sa vor, doß wir uns die zu schneidende Stelle mehrmals anhören und uns gengu einprögen, an welcher Stelle der Schnitt sitzen sall. Dann Jossen wir beim erneuten Ablaufen des Bondes und Abhären die Hond leicht auf der Abwickelspule ruhen. Sabald nun die Schnittstelle erreicht ist, holten wir schlagortia und kröftia die Abwickelspule fest, so doß das Bond safart (ober wirklich sofort! Im Zweifelsfall mochen!) zum Stillstond kommt. Gleichzeitig schalten wir mit der onderen Hond den Antrieb ab und halten die Spule noch so longe fest, bis die Antriebsteile zum Stillstond aekammen sind. Wir hoben jetzt die Gewißheit, daß sich die Schnittstelle genau vor dem Spalt des Hörkopfes befindet. Nun heben wir das Band vorsichtig aus der Bandführung am Hörkopf heraus, ohne es dabei zu verschieben. Genau über dem Hörkopfspalt (Mitte des Hörkopfes!) bringen wir jetzt mit weichem Bleistift auf der Bandschicht einen Strich an. Damit ist die Schnittstelle gekennzeichnet und kann nun nach Herausheben des Bandes aus dem Bandweg – wobei die Spulen auf dem Gerät liegenbleiben – bequem geschnitten werden. In sehr kritischen Fällen und bei Bandgeschwindigkeiten unter 19 cm/s kann dabei ausnahmsweise einmal ein senkrechter Bandschnitt nötig werden.

Für besondere Zwecke, etwa zum genauen Kennzeichnen des Einsatzes bestimmter Aufnahmen (ebenfalls auf Silbengengulakeit möglich, was manchmal erforderlich ist, z.B. bei Schmalfilmvertonungen), verwenden wir kleine Fähnchen aus farbigem "Vorspannband", das im Handel erhältlich und sehr praktisch ist. Es besteht aus gewöhnlichem Tonband, das an Stelle der magnetisch wirksamen Beschich-Farbschicht einfache selbstverständlich eine magnetisch unwirksam - enthält. - Die kleinen Kennzeichnungsfähnchen schneiden wir aus dem Vorspannband auf eine Länge von etwa 7 mm, höchstens 8 mm. und kleben sie auer hinter die betreffende Tonbandstelle. Das Tonband selbst wird also nicht zerschnitten. Das Fähnchen ragt dann beiderseits oder nur auf einer Seite auf höchstens 1 mm – eben sichtbar – über die Tonbandkante heraus. Es wird mit wenig Kleber sparsam auf die Tanbandrückseite aeklebt (Bild 19). Praktisch alle Tonbandgeräte vertragen den Durchlauf dieser Fahnen ohne Störungen des Bandlaufes. Gegebenenfalls können die Ecken der Fahnen etwas schräg angeschnitten werden. Das Band ist dann "startbereit" eingelegt, wenn sich diese Fahne genau vor dem Härkopf befindet. Die Stelle der Fahne bestimmen wir, wie oben für den Bandschnitt beschrieben. In Verbindung mit der an manchen Geräten vorhandenen Bandzähluhr, sonst mit der auf den Spulen vorhandenen oder nach Bild 5 angebrachten Skala, ist dann das genaue Auffinden beliebiger Bandstellen in kürzester Zeit auch dann mäglich, wenn unsere Bandspule einige Dutzend solcher Fähnchen enthält. Natürlich kann eine Kennzeichnung bestimmter

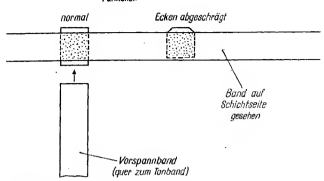


Bild 19 Anbringen der Fähnchen zur Kennzeichnung bestimmter Bandstellen, Die Ausführung mit abgeschrägten Ecken (rechts) ist nur bel Tonbandgeräten mit empfindlichem Bandlauf erfarderlich, bei denen sich mit einfachen Fähnchen Störungen ergeben

Bondstellen auch durch direktes Zwischenkleben beliebig langer Varspannbond-Stücke geschehen, ollerdings sind diese Stellen donn von oußen im Spulenwickel schwerer erkennbor, solange dos Bond nicht bis dohin abgeloufen ist. Folls man jedach in eine Aufnahme ous irgendeinem Grunde eine künstliche "Pouse" eincuttern will, sollte dozu nicht Vorsponnband, sondern ein entsprechend longes Stück normales, unbespieltes Tanbond der gleichen Bandsarte genommen werden, um die Schnittstellen nicht hörbar werden zu lassen. Hierbei kann im voraus mit der Stoppuhr oder dem Sekundenzeiger die Länge der Pouse festgelegt werden. Dos zwischenzuklebende Leerbond wird donn mit dem Metermoß gleich in der richtigen Länge abgemessen, wobei die Umrechnung noch der betreffenden Bondgeschwindigkeit vorgenommen wird. Bei 19 cm/s sprechen 10 Sekunden Pouse also 1.90 Metern Leerband usw. - Beim Zwischenschneiden des Leerbandes ist donn zu beachten, daß Anfang und Ende direkt an dos Ende der letzten bzw. den Anfong der folgenden Aufzeichnung nicht etwa in eine dohinter vorhandene kürzere Aufzeichnungslücke hineingeschnitten werden, da bei fehlender Aufzeichnung die Gefahr des Härbarwerdens des Schnittes besanders graß ist. Das Verlängern einer bereits zwischen zwei Aufzeichnungen varhandenen Pause, z. B. auf die dappelte Zeitdauer, geschieht alsa nicht etwa durch Nachkleben der fehlenden Bandmenge, sandern Herausschneiden der alten und Einkleben der neuen Pause "in einem Stück".

Jenem Amateur, der kamplette eigene "Sendungen", vielleicht einen "bunten Abend" für eine Familienfeier a. ä., zusammenstellen will, was gerade durch das Cuttern sehr gut und abwechslungsreich möglich ist — auch falls mangels Mischeinrichtung keine fließenden Überblendungen und Einblendungen möglich sind, hier läßt sich durch geschickte Schnittechnik und Ideenreichtum manches ausgleichen! —, diesem Amateur sollen im falgenden auch hierfür nach einige allgemeine Ratschläge gegeben werden.

Gewähnlich beginnt eine salche Zusammenstellung mit irgendeiner geeigneten Einleitungsmusik. Hier wird aftmals schon der Fehler begangen, ein ganzes Musikstück van mehreren Minuten Dauer an den Anfana zu setzen. Falls die Zusammenstellung aus Wart- und Musikbeiträgen gemischt ist und unterhaltenden Charakter tragen soll, ist hiervon abzuraten. Man sallte sich dabei auf hächstens 30 Sekunden "Varspannmusik" beschränken und dann an aeeianeter Stelle die "Ansaae" einblenden, ader – falls keine Mischeinrichtung dafür varhanden ist - die Musik an geeigneter Stelle taktgerecht abschneiden und die Ansage "kurz", d. h. etwa eine halbe Sekunde nach Musikende (auf Bandlänge umrechnen!), ancuttern. Wenn die Musik im Hinblick auf diesen Zweck aufgenammen wird (z. B. vam Rundfunk), sall sie nach etwa 30 Sekunden schan bei der Aufnahme weich, aber zügig ausgeblendet werden (Lautstärkerealer zudrehen). Unmittelbar daran wird nun die Ansage – die selbst aufgenommen wird – angeschnitten. Die falgende Musik oder sonstige Aufzeichnung kann - je nach ihrer Art - dann schan bei der Aufnahme wieder weich eingeblendet werden. Es ist erklärlich, daß man alsa auf eine salche "Senduna" hin bereits bei der Aufnahme nach einem varbereiteten Manuskript verfahren muß, d. h., man muß sich unbedingt im klaren sein, wie die einzelnen

Aufnahmen hintereinander folgen sollen. Auf diesem Wege kann eine fehlende Mischeinrichtung bereits recht aut ersetzt werden. Zum Auf- und Abblenden ist noch zu sagen. daß dies von den meisten Amateuren zu langsam voraenommen wird. Als Anhalt mag dienen, daß dieser Voraana (vom Beginn des Auf- oder Zudrehens des Lautstärkerealers bzw. Mischreglers bis zum Erreichen Reglerendstellung) etwa eine Sekunde (beim Blenden lang-"ein-und-zwan-zia" zählen!) beanspruchen Längere Blendzeiten bis etwa zwei Sekunden bewirken bereits ein betont langsam-besinnliches "Versinken" der Aufnahme und empfehlen sich bei der Überleitung auf Musik- oder Wortbeiträge getrageneren, ernsten Inhalts. Blendzeiten über zwei Sekunden sind in iedem Falle zu lang, Hier kann der aufmerksame Amateur viel vom Rundfunk lernen, Falls Einblendungen mittels Mischeinrichtung vorgenommen werden, ist darauf zu achten, daß z.B. unter dem gesprochenen Text die Musik nicht zu laut unterlegt wird, was anfänglich fast immer der Fall sein wird. Wenn dieser Fehler von Anfana an beachtet wird, ist er bereits nach kurzer Übung des Gehörs vermeidbar. Daß derartige "gemischte Sendungen" nicht zu lang werden dürfen und flott und abwechslungsreich gestaltet sein wollen, versteht sich am Rande.

Zu einer abwechslungsreichen Zusammenstellung gehören auch in flüssigem Plauderton gesprochene verbindende Worte. Diese sollen aber tatsächlich nur Worte, nicht Erzählungen oder ganze Kurzgeschichten sein! kann man vom Rundfunksprecher oder Conférencier viel lernen, wenn man sich einmal die Mühe macht, die Länge seiner verbindenden Worte mit dem Sekundenzeiger zu beobachten! Im übrigen ist flüssiges Mikrofonsprechen nicht iedermanns Sache und auch ein aut Teil Übungssache. Man gewöhne sich grundsätzlich an, seine Worte an ein - gedachtes - Gegenüber, das zweckmäßig einen guten Freund vertritt, zu richten und das Mikrofon - das schon deshalb nicht zu nahe sein soll – aar nicht zu beachten. Wer einen mehr oder weniger unbewußten "Mikrofonkomplex" hat (trösten Sie sich, lieber Leser, vier von fünf Ihrer Mitmenschen haben ihn!), kann sich aut behelfen.

indem er einen auten Bekannten bittet, bei der Aufnahme als "stummer Zuhörer" zugegen zu sein, und die zu sprechenden Warte an ihn - aber wirklich nur on ihn richtet und ieden Gedanken an das Mikrofon und dos laufende Tonbandgerät ausschaltet. Der Erfalg ist meist beochtlich. Für denienigen, der seine Worte nach Monuskript spricht, sei empfahlen, sich nur Stichworte - nicht fertige Texte - zu notieren und seine Sötze frei zu formulieren. Ferner sei angeraten, die Monuskriptseiten nur einseitia zu beschreiben, da das sonst unvermeidliche Umblättern der Seiten leicht als unangenehmes Rascheln hörbar wird. Derortige Kleinigkeiten scheinen belonglos, was für Kummer sie aber in der Proxis machen, weiß der Erfahrene sehr aut. Folls Sie einen Bekannten "interviewen". gehen Sie - wiederum im Hinblick ouf den zu gezwungener Sprechweise führenden "Mikrafankomplex" – om besten so vor, doß Sie ihm erklören, das Gonze zunöchst aus technischen Gründen "nur prabeweise" oufnehmen zu wallen und erst später "ernsthaft aufzunehmen", in Wirklichkeit aber dos Interview sa lenken, daß Sie gleich beim erstenmal eine brauchbare Aufnahme erhalten. Etwo dabei vorkommende Versprecher, Pannen oder unpassende Bemerkungen Ihres Gegenüber ("es wird jo sowieso wieder geläscht"...!) sind fast immer leicht nachträglich zu cuttern. Grundsötzlich ailt: Die erste Aufnahme ist immer die bestel

Für den fortgeschrittenen Tonbandomateur sei abschließend nach auf die Möglichkeit des Umkapierens ("Überspielens") hingewiesen. Einmal ist hierunter bereits dos Überspielen van Schallplatten auf Tanband zu rechnen, dos meist mit den vorhondenen Geräten schon ohne weiteres mäglich ist, dos Varhandensein eines Plattenspielers varousgesetzt. Ist dieser ein hachwertiges Erzeugnis und weist das Tanbondgeröt einen eigenen Aufsprechverstärker mit hochohmigem Eingang für etwo 100 mV auf, dann kann der Plattenspieler direkt on dieses angeschlassen werden. Die obzuspielende Schallplatte wird donn zugleich auf Bond oufgenommen (mithören dabei, wenn erwünscht und nötig, über Kopfhörer oder Loutsprecher, je nach Gerötemäglichkeit). Falls die klangliche Wiedergobe dieser "Platten-Bandumschnitte"

nicht befriedigt — dos wird meist bei ölteren oder obgespielten Plotten der Foll sein —, konn die Umkapie entweder über den beschriebenen Klangregler-Zusotzverstörker oder über dos vorhondene Rundfunkgeröt vorgenommen werden. Die Bondaufnahme wird donn ab Loutsprecherausgong am Radia vorgenommen, der Plottenspieler normol ons Radiogeröt angeschlossen. Jetzt konn mit dem Klongregler des Rodios eine klongliche Korrektur versucht werden (Vorsicht! Höhen nicht zu stork dömpfen!).

Auf dem gleichen Wege können Kopien von Tanböndern hergestellt werden, wozu allerdings zwei Geräte Voroussetzung sind. Das zweite Gerät ist gegebenenfolls von Bekonnten ouszuleihen. Falls die Geröte übereinstimmen (aleiches Modell), kännen sie bei einigen Madellen direkt gekoppelt werden (BG 20!), was gegebenenfalls in der Bedienungsanleitung erwähnt ist und in jedem Foll der technisch exakteste Weg ist. Anderenfolls geschieht die Umkapie über den Klangrealerverstärker ader das Rodiagerät, wabei das abspielende Gerät mit dem Wiedergobe-Ausgang an den Tanabnehmereingong des Radios und dos aufnehmende Geröt an den Lautsprecherousaana Radias angeschlassen ist. Der Klangregler soll hierbei arundsötzlich in seiner hellsten Stellung stehen, es sei denn, doß eine vom Original abweichende Kopie beabsichtigt ist. Eine völlig originalgetreue Kopie wird sich jedach auf dem Weg über dos Rodiogerät nicht erreichen lassen, wos in der Schaltungskonstruktion des für diesen Zweck nicht bestimmten Rodiogerätes begründet ist.

Mit zwei Tonbondgeröten und der beschriebenen Mischeinrichtung ist dem Amoteur bereits ein studioöhnliches Arbeiten möglich. Er konn donn eines der Geröte für die Aufnahme seiner "Sendung" benutzen, während dos zweite Gerät wiedergobeseitig on einen der Mischeinrichtungseingönge ongeschlossen wird. Jetzt konn ein Mikrofonsprecher mit beliebigen Bondoufnohmen "gemischt" und "überblendet" werden, während dos fertige "Gemisch" mit dem onderen Geröt sofort oufgenommen wird. Im Bedorfsfoll konn dozu noch eine weitere NF-Quelle (Plottenspieler oder Rundfunk) eingeblendet werden, z. B. eine Musik vom Plottenspieler ols Untermolung, ein Geröusch vom Bond-

gerät als "okustischen Hintergrund" und die Stimme des kommentierenden Sprechers. Den Gestoltungsmöglichkeiten sind damit koum nach Grenzen gesetzt. Mit einer solchen Ausrüstung sind amateurmößig hervorragende Schmolfilmvertonungen und ähnliche Aufgoben lösbar.

## 2. Randgebiete

Einige sich am Rande ergebende Möglichkeiten sollen hier nach kurz gestreift werden. So ist es z.B. mitunter erwünscht, Telefangespräche ouf Bond aufnehmen zu können. Der naheliegendste Gedanke wäre, die Telefonleitung onzuzapfen und das Bandaeröt on diese onzuschließen. Abgesehen davan, daß dieser Weg ous schaltungstechnischen Gründen nicht ohne welteres gangbar ist, stehen hier die postalischen Bestimmungen im Wege, die einen Eingriff an Pastleitungen – gleich welcher Art – streng verbieten. Unter "Eingriff" fällt hierbei bereits die Benutzung der Telefankabelmäntel als Erdleitung ader Antenne. Diese strengen Bestimmungen, die aus technischen Gründen durchaus angebracht sind, verbieten jeden direkten Eingriff an der Telefananlage selbst. Es bietet sich jedoch ein Weg, ohne direkte Berührung mit der technischen Einrichtung des Fernsprechers die NF-Spannung des Telefans für unsere Zwecke entnehmen zu können. In jedem Telefonopparat befindet sich ein kleiner Mikrofantronsformator. der - wie ieder Tronsfarmotor - ein maanetisches Streufeld aufweist, dos hier weit genug reicht, um auch oußerholb des Gehöuses nochweisbor zu sein. Da dieses Streufeld unserer NF-Sponnung entspricht, können wir es nutzbor machen. Im Handel sind hierfür kleine "Telefon-Adapter" (Bild 20) erhöltlich, die on geeigneter Stelle (ausprobieren!) am Telefongehöuse mittels Gummisouger angeheftet und mit dem Tonbondgeröt verbunden werden. Diese Art des "Anschlusses" (soweit mon diese rein magnetische Kapplung als Anschluß bezeichnen kann) verstäßt auch nicht gegen die postolischen Bestimmungen. Wer im Besitz eines Kapfhörers ist, konn diesen als "Adapter" verwenden. Beide Deckkappen der Kopfhörermuscheln nebst Membronen



Bild 20 Ein industriell gefertigter Telefan-Adapter (Telefon-Hoftspule) für die Bandoufnohme von Telefongesprächen. Die Haftspule wird mittels des Gummisougers am Telefan ongesetzt (VEB Meßgerätewerk Zwönitz). Der für dos Bonddiktiergerät BG 21 bestimmte Adopter ist ouch für ondere Tonbondgeräte mit Mikrofonanschlußmöglichkeit verwendbar

werden entfernt und der "offene" Hörer von hinten um den Telefonsockel gelegt, wie Bild 21 zeigt. Durch die Federsponnung des Kopfhörerbügels sitzt dos Gonze meist schon genügend fest. Die Kopfhörerspulen liegen nun om Gehöuse on, und eine dovon (meist die rechte) befindet sich gewöhnlich nohe genug bei dem Tronsformotor, um dessen Streufeld oufzufongen. Durch probeweises Verschieben des Kopfhörers ist die günstigste Stellung ouszuprobieren, ouch

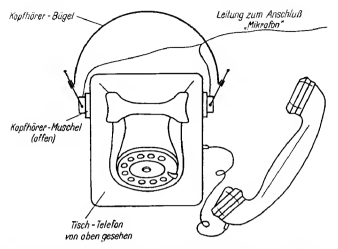


Bild 21 So wird der offene Kopfhörer (ohne Mebronen) ols Telefon-Adopter on dos Telefongehäuse ongesetzt (Näheres im Text)

ein Kurzschließen (Überbrücken) einer der beiden Kopfhörermuscheln kann merklichen Lautstärkegewinn bringen. Der Kapfhörer wird elektrisch wie ein Mikrofan behandelt. also entweder an den vorhandenen Mikrofonvarverstärker ader an den Mikrofaneinaana des Tanbandgerätes (saweit vorhanden) angeschlossen. Die Kopfhörerleitung – die ja nicht abgeschirmt ist – soll saweit als möglich gekürzt werden. Trotzdem wird natürlich ein relativ starkes Brummen vorhanden sein. Soweit die Bandaufnahme über das Radiaaerät (und dessen Lautsprecherausaana) oder den Klanareglerverstärker erfolgt, ist ein vorhandener Tiefenregler auf größte Schwächung der Tiefen einzustellen. Die günstigste Stellung des Höhenreglers ist auszuprabieren. Bei sehr starkem Netzbrummen kann — bei Aufnahmen über das Radioaerät – auch die Einschaltung eines kleinen Kandensatars (kleiner Rallkandensatar, etwa 500 bis 3000 pF. ausprobieren!) in die Kopfhörerleitung direkt vor den Eingangsbuchsen des Radios das Brummen etwas mindern. Die Aufnahmeaualität ist den Telefonmikrofanen und den

hohen Störgeräuschen entsprechend schlecht, reicht aber zur Verständlichkeit gut aus. Falls übrigens das Radiogerät bei der Aufnahme zu dicht am Telefan steht, kann es beim Telefonieren und gleichzeitigen Mithören in bekannter Weise zu akustischer Rückkopplung zwischen Lautsprecher und Telefonmikrafon kommen. Der Lautsprecher ist dann – falls die Vergrößerung der Entfernung beider voneinander nicht hilft — abzuschalten.

Die Vertonung von Schmalfilmen wurde bereits mehrfach erwähnt. Bei diesem Sondergebiet kammt es bekanntlich auf eine starre Synchronisatian (Gleichlauf) zwischen Film und Tanband an. Diese wird mittels im Handel erhältlicher, ziemlich kostspieliger Schmalfilm-Vertanungsgeräte, die als Zusatzgeräte zum Tonbandgerät wirken, erreicht. Für nicht allzu hahe Ansprüche an die Tonqualität ist dieser Weg gangbar und in gestalterischer Hinsicht – van einigen technischen Mängeln abgesehen – durchaus lohnend. Wichtig ist bei diesem Vertonungsgebiet ein genau gleichzeitiger Start von Band und Film. Während der Filmanfang mit dem Auge genau erkennbar ist und entsprechend in den Projektor eingelegt werden kann, bietet sich für das Tonband wieder die Läsung mit den bereits beschriebenen Kennzeichnungsfähnchen an.

Für weitergehende Erärterungen dieses Gebietes muß auf die für den Schmalfilmamateur erschienene Literatur verwiesen werden.

In letzter Zeit hat sich bei den Fotoamateuren die Vertanung von Farb-Diapasitiv-Serien eingebürgert. Hier wird zu einem Lichtbildvartrag nicht gesprachen, sandern ein mit dem kommentierenden Text und evtl. einer geeigneten untermalenden Musik bespieltes Tonband abgespielt. Derartige Ton-Farbdia-Serien können bei geeigneter Gestaltung sehr wirkungsvoll sein. Allerdings ist hier die Gefahr besanders graß, Entgleisungen in künstlerischer Hinsicht zu begehen, während die technische Seite keine besonderen Schwierigkeiten bietet. Die Varführung richtet sich nach dem ablaufenden Tonband. Jeweils auf ein bestimmtes, dem Publikum unauffälliges Stichwort wechselt der Varführende das Bild. Die Zusammenstellung des Bandes geschieht nach den bereits genannten allgemeinen Gesichtspunkten. Die

Reihenfolge der Bilder liegt notürlich noch Fertigstellung des Bondes unverrückbor fest. - Für die Auswohl des kommentierenden Sprechers sind extrem hohe Anforderungen zu stellen, do er jo dem Publikum zwor erläutern, jedoch nicht ols vortrogende Person zum Bewußtsein kommen sall (Unterschied zum persönlichen Lichtbildvortrog!), Allgemein gilt, doß der on persänliche Vortröge gewöhnte "Bühnenredner" nicht ols Sprecher für ein solches Bond geeignet ist. Hier ist vielmehr ein ruhiger, sochlich kommentierender, nicht mit erhobener Stimme "Nochrichtensprecher" - um einen Rundfunkvergleich zu gebrouchen - geeignet. Die Musikouswohl für solche Dio-Tonbond-Serien ist mit Bedocht und possend zu den jeweiligen Bildmotiven vorzunehmen. Bekonnte Melodien scheiden ous (jeder Zuschouer verbindet mit einer ihm bekonnten Melodie bestimmte persönliche, in jedem Foll vom gezeigten Bild obweichende Vorstellungen und empfindet wegen dieser Nichtübereinstimmung die Musik ols störend!), desgleichen ausgesprochen rhythmisch-betonte Melodien. Übrigens sei in diesem Zusommenhong ouf eine gesetzliche Situation hingewiesen, die nicht nur für diese Art Vortröge, sondern ollgemein für olle Bondaufnohmen von Musikstücken ailt: Bekonntlich besteht für sömtliche musikolischen Werke ein Urbeberschutzgesetz, dos innerholb der DDR von der AWA (Anstolt zur Wohrung der Aufführungsrechte) wohrgenommen wird. Noch den geltenden Bestimmungen ist eine öffentliche Aufführung sömtlicher Musikstücke, soweit sie unter AWA-Schutz stehen (dos ist lediglich bei seit mehr ols 30 Johren verstorbenen Komponisten nicht der Foll!), nur mit einer - meist gebührenpflichtigen - Genehmigung der zuständigen AWA-Vertretung zulössig. Als Musikstücke gelten dobei auch Wiedergoben von ouf Tonbond oufgenommenen Musikstücken, aleich welcher Herkunft und Interpretation. Als öffentliche Aufführung konn jede Vorführung ongesehen werden, die entweder über den engeren Fomilien- und Bekanntenkreis hinousgeht ader gegen Entgelt in irgendeiner Form vorgenammen wird. Folls also ein wie beschrieben vertanter Vortrog oder Film öffentlich (ouch innerholb Klubs, Kulturhöusern. Zirkeln und des eigenen Betriebes!) vorgeführt werden sall, tut man gut daran, sich wegen der benutzten Musikstücke zuvar mit der zuständigen AWA-Vertretung in Verbindung zu setzen.

Kurz erwähnt werden sall nach ein interessantes Steckenpferd begeisterter Tanbandamateure: Die Tanjägerei ader das Tanraritäten-Sammeln. Diese Amateure sammeln alle Tanaufnahmen, die irgendwie van besanderem Wert sind – auch eigene Aufnahmen selbstverständlich –, alsa etwa alte Sänger, wie z. B. Richard Tauber, Enrica Carusa u. ä., Stimmen bekannter Persönlichkeiten und alle Arten ausgefallener Geräusche. In diesen Kreisen wird z. B. in absehbarer Zeit die Aufnahme der ersten Sputnik-Signale hach im Kurs stehen, was hier nur als willkürliches Beispiel gelten sall. Wer sich hieran beteiligen will; bevarzuge für seine Aufnahmen zwecks Austausches die Bandgeschwindigkeit 19,05 cm/s, die hier allgemein üblich ist. Van besanders wertvallen Aufnahmen ist auch die Herstellung einer Kapie aus Sicherheitsgründen zu erwägen.

## 3. Die Aufbewahrung von Tonbändern

Zum Abschluß unserer Betrachtungen sei auch der sachgemäßen Aufbewahrung von Tanbändern nach etwas Platz gewidmet. Für Amateurzwecke kammt nur die bekannte Spulenhalterung für Bänder in Betracht. Im Laufe der Zeit werden sich mehr und mehr Bandspulen - teils mit kürzeren, teils mit längeren Bandlängen - in vielleicht auch verschiedener Größe ansammein. Falls man sich für eine einheitliche Spulengräße entscheidet (das gräßte Spulenmaß bestimmt unser Gerät), sind die Spulenhalter in handelsüblicher Farm sehr praktisch. Einen solchen kann man auch aus einem narmalen Schallplattenständer leicht herstellen, indem einfach jeder zweite Drahthaltebügel entfernt wird. Ein Ständer für 20 Platten kann dann z. B. 10 Spylen aufnehmen. Für kurze Aufnahmen von nur wenigen Minuten Dauer sind die kleinen Spulen (auch Schmalfilmspulen für 8-mm-Film) sehr praktisch, ebensa beim Cuttern für die Aufnahme der einzelnen zu cutternden Teilaufnahmen. Das aünstigste ist dann die Anfertigung einiger

Kästen aus starker Pappe mit geeigneten Fächern für die Spulen (senkrechte Querwände!), die gegebenenfalls ein Buchbinderaeschäft übernehmen wird. Dauerhafter, aber auch kastspieliger sind Holzkästen. Das Geeignetste jedoch sind einfache Pappkartans verschiedener Größen (in der Art der Originalbandkartons), die - bei Bestellung nicht zu kleiner Stückzahlen - eine Kartonagenfabrik zu relativ geringem Preis liefern kann. Diese Kartons kännen nach Art von Büchern in einem Regal aufbewahrt werden. Sie kännen – falls der Amateur sich bei größeren Stückzahlen eine Übersichtskartei anlegt, was sehr zu empfehlen ist und auch für spätere Zeit die Übersichtlichkeit der Sammlung bewahren hilft - fortlaufend numeriert sein. Die aleiche Nummer (bzw., falls auf ein Verzeichnis der Bänder verzichtet wird, der Titel der einzelnen Aufnahme) sollte iedoch in iedem Falle auf das Vorspannband - nicht auf den Spulenkörper, Verwechslungsgefahr beim Umspulen und Cuttern! - aufgeschrieben werden. Jede Bandaufnahme wird am Anfana und Ende mit Vorspannband versehen. Es empfiehlt sich sogar, die Bandnummer oder den Bandtitel auch am Bandende aufzutragen (Vermerk "Ende" dazu, falls keine Farbkennzeichnung angewandt wird!), um auch umgespulte und "rückwärts liegende" Bänder sofort erkennen zu können. Auf den Vorteil nur einspuriger Bespielung der Bänder wurde bereits früher hingewiesen.

Für die Festlegung der Spulenenden, die anderenfalls lose herabhängen und stören, sind im Handel sogenannte Tonbandklammern erhältlich. Diese werden auf den Spulenrand aufgesteckt und klemmen das Bandende fest. Sie haben jedoch für uns einen entscheidenden Nachteil: Sie funktianieren nur, wenn die Spule auch wirklich bis zum Rand vollgewickelt ist. Das wird jedach bei uns meist nicht der Fall sein. Hier bietet sich eine Möglichkeit, die sich sehr gut bewährt hat: Wir schneiden uns aus gewähnlichem Leukoplast kleine Streifen in der Breite des Tanbandes und einer Länge von etwa 3 Zentimetern. Ein Ende dieser Streifen schlagen wir auf etwa 5 mm Länge um und drücken es Klebschicht auf Klebschicht zusammen. Hier läßt sich jetzt der Streifen anfassen, ohne an den Fingern zu haften. Mit der noch freien Klebefläche kleben wir das Bandende

auf dem Wickel fest. Der Wickel – gleich welchen Durchmessers – ist jetzt zuverlässig verschlossen. Bei Gebrauch fassen wir den Klebestreifen an seinem nichtklebenden Ende – der Streifen wird so aufgeklebt, daß dieses "Griffende" vom Bandende weggerichtet ist – und reißen an ihm das Band einfach auf. Der Klebestreifen verbleibt dabei autamatisch an dem Bandende. Mit ihm kann das Bandende jetzt im Gerät an der Aufwickelspule (Leerspule) einfach angeklebt werden, womit das lästige Einfädeln in den Spulenschlitz entfällt. Beim Rückspulen des abgespielten Bandes reißt sich das Bandende mit Klebestreifen van selbst an der Leerspule los und wird nun einfach wieder am Wickel festgedrückt, bevar die Spule wieder in ihrem Karton verschwindet.

An welchem Ort sollen unsere Bänder zweckmäßig aufbewahrt werden? Zunächst soll der Ort nicht zu warm sein (falls Sie Ihre Bänder im Musikschrank aufbewahren, kontrallieren Sie nach 3 bis 4 Stunden Betriebszeit mit Thermometer dessen Schrankfach! Die Temperatur sall etwa 25 Grad nicht für längere Zeit übersteigen, liegt aber dart oftmals höherl). Daraus eraibt sich bereits, daß wir die Bänder nicht direkt unter die Schrankbeleuchtung oder neben den heißen Ofen legen werden. Auch Sannenbäder sind nicht sonderlich empfehlenswert. Ferner soll der Raum mittlere Feuchte (Wohnraumklima) aufweisen. hohe Feuchte ebenso wie völlig trockene Luft wird nicht von allen Bändern vertragen, wenn sie längere Zeit einwirken. All diese Einflüsse können zum Welligwerden des Bandes führen. Das Band liegt dann nicht mehr glatt an den Köpfen des Gerätes an bzw. hebt sich zeitweilig mit einer Kante davan ab, was zum zeitweiligen Aussetzen oder Schwanken des Tones führt. Das Band ist dann unbrauchbar. Unruhiger Lauf und die Neigung des probeweise lose herabhängenden Bandes, sich zu verdrillen, sind untrügliche Zeichen dafür. Natürlich ist unser Band beim Verarbeiten (Cuttern usw.) vor Knittern und Brüchen schützen. An diesen Stellen – die auch hörbar werden können - reißt es oft nach kurzer Zeit,

Die Haltbarkeit einwandfrei gelagerter Aufnahmen ist nahezu unbegrenzt. Jedach tritt mitunter ein Einfluß auf,

von dem der Amateur oftmals nichts ahnt und der sich u. a. in verringerter Haltbarkeit und allmählich zunehmendem Rauschen der Aufnahme bemerkbar macht. Das Urteil loutet dann oftmols zu Unrecht auf schlechte Bandaualität. Es ist klar, daß Bandaufnahmen empfindlich gegen Magnetfelder sind. Solche magnetischen Streufelder - besonders gefährlich sind Wechselfelder, also Streufelder von Netztransformatoren, Matoren u. ä. – können an Stellen auftreten, an denen kaum damit gerechnet wird. Zwar sind unsere Bänder verhältnismäßig unempfindlich, und es sind schon beachtliche magnetische Feldstärken erforderlich. um merkbare Wirkungen zu hinterlossen. Bei längerer Einwirkung kann es jedoch auf Bändern - wobei C-Band empfindlicher als CH-Bond ist - zwar nicht zur völligen Löschung der Aufnohmen, aber zu einer merklichen Dämpfung kommen. Das Band macht dann den Eindruck, als sei es zu leise bespielt. Gleichzeitig werden besanders die Höhen der Aufzeichnung gedämpft, was sich in einem mehr oder weniger starken Brillanzverlust bemerkbar macht. Außerdem steigt das - stets vorhandene, aber bei einwandfreien Bändern praktisch nicht hörbare - Bandrauschen stark an, u. U. bis zur fast völligen Unbrauchbarkeit der Aufnahme. Der Amateur, der sich das ständiae Nachlassen seiner Aufnahmen nicht erklären kann, spricht dann meist von "begrenzter Haltbarkeit" der Bandaufnahmen allgemein. Noch ein weiterer Effekt macht sich meist bei dieser Gelegenheit bemerkbar, der auch für sich allein auftreten kann, aber durch Streufelder begünstigt wird: der Kopiereffekt. Hierbei beeinflussen laute Stellen auf dem Band die ihnen anliegenden Nachbarwindungen, die Aufzeichnung geht an diesen Stellen leicht in das nebenliegende Band über. Beim Abspielen ertönen dann laute Geräusche (Knall, Knackgeräusch, Paukenschläge o. ä.) kurz vor ihrer eigentlich "richtigen" Stelle bereits leise im voraus, dann folgt die Originalaufzeichnung, im gleichen Abstand danach ertönt wiederum einoder zweimal ein leises "Echo" dieser Bandstelle. Falls wir beobachten, daß die Abwickelspule während des Zeitraumes vom Originalgeräusch bis zum "Echo" genau eine volle Umdrehung macht, ist der Kopiereffekt erwiesen. Auch

hierin ist C-Band empfindlicher als CH-Band. Kritisch sind übersteuerte Bandstellen, die bei längerer Lagerung mitunter merklich "durchkopieren".

Wann und wo treten nun solche Felder auf? Nun, allzu ängstlich brauchen wir hierbei nicht zu sein. Immerhin werden wir bespielte Bänder nicht gerade direkt neben oder unser Radiagerät legen (Netztransfarmatar!). Musikschränken ist das schan kritischer. Hier wird - besanders wenn im Schrank das Tanbandgerät mit eingebaut ist - der Netztransfarmator mitunter getrennt vam Rundfunkgerät und Tonbandgerät irgendwo in einer Schrankecke mantiert. Fatalerweise sitzt er bei einigen Ausführungen gerade in unmittelbarer Nähe des Schrankfaches, in dem die Tonbänder aufbewahrt werden. Hier ist dann besandere Varsicht gebaten. Falls wir im Zweifelsfall nicht selbst nachsehen wallen, wird uns unser Rundfunkhändler über die Lage des Netztransformators in unserem Musikschrank unterrichten, Ein Abstand der Tonbänder vom Netztransfarmatar von einem halben Meter, bei längerer Lagerung besser ein Meter, ist allerdings ratsam, obwohl nicht ieder Transformator gleich stark streut. In vermindertem Maße ailt das für die an iedem Lautsprecher befindlichen Feldmagneten. Hier kännen 40 cm Abstand vom Lautsprecher als in den meisten Fällen ausreichend angesehen werden

Besonders unangenehm sind die Drosseln van Leuchtstoffrähren, die sich in den in Lampennähe meist vorhandenen Kästchen befinden. Salange sie an der Zimmerdecke hängen, sind sie uninteressant, aber von Wandleuchten halte man einigen Abstand. Gefährliche Nachbarn für unsere Bänder sind auch gräßere Mataren aller Art. Innerhalb der Wahnung kann hier mangels Motoren entsprechender Ausmaße und Nähe kaum etwas geschehen – auch der Staubsauger der Hausfrau kann ahne Bedenken geduldet werden! Aber dieser Punkt wird aktuell, wenn wir mit bespielten Bändern Verkehrsmittel benutzen, wie beispielsweise Straßenbahnen. Hier sind es besonders der Fahrerstand und die Mataren. Letztere befinden sich meistens gerade unter dem Sitz, unter den Sie Ihre Tasche mit dem Tanband gestellt haben. Legen Sie die Tasche deshalb lieber ins Gepäcknetz oder

- falls Sie den hinter der Wandverkleidung in madernen Wagen mäglicherweise varhandenen Organen nicht trauen - nehmen Sie sie auf die Knie. Zugegeben, es ist nicht sehr wahrscheinlich, daß es Ihnen sa eraeht wie dem Rundfunkreparter, der mit einer wertvallen Bandaufnahme zum Funkhaus wallte und in der Eile die S-Bahn nahm. Im Funkhaus fand er auf seinem Band ein leises Rauschen mit nach leiseren Resten seiner Aufnahme... Es wird in den seltensten Fällen etwas passieren, das sei ängstlichen Gemütern versichert, aber wenn wir für unsere – ader aar geliehene - Bänder etwas tun kännen, sallten wir es tun. Deshalb ist auch zu Haus der geeignetste Platz für die Bänder der Bücherschrank ader ein besonderes Reaal in wenigstens zwei Schritt Entfernung van unseren Geräten. Mit diesen wenigen Ratschlägen zur Aufbewahrung unserer Bänder sind wir am Ende dieses Büchleins angelangt. Es kannte nicht Aufgabe dieser kurzen praktischen Anleitung sein, die einzelnen Gebiete erschäpfend zu behandeln. Vielmehr sallte hier in lackerer Falge eine Sammlung einzelner Erklärungen, Kniffe und Arbeitsmethaden aus der Praxis gegeben werden. Es wurde versucht, dabei für jeden Leser - angefangen vam "frischgebackenen" Gerätebesitzer ohne technische Varkenntnisse und ahne umfanareiches Zubehär. der sich in erster Linie an "kanservierten Rundfunksendungen" erfreuen will, bis zum erfahrenen "alten Hasen" mit selbstaebautem Gerät - etwas zu bieten, kleine Kniffe, Verbesserungen ader Hinweise auf nach ungenutzte Mäglichkeiten, und var allem: Anregungen für eigene Experimente. Wenn dieses Büchlein mithilft, den Tonbandgerät-Besitzer überlegenden Tonbandgerätverständnisvallen. Benutzer zu machen, dann hat es seinen Zweck bereits erfüllt.

## INHALTSVERZEICHNIS

		Seit <b>e</b>
Vorv	vort	5
Etwo	as Gerätekunde	
1.	Die Tonbandgeräte	7
2.	Verstärkerfragen	21
3.	Die Mikrofone  Mikrafanarten und Anschlußeigenschaften – Akustische Eigenschaften – Richtwirkung – Niere, Acht und Kugel – Richtige Behandlung van Mikrafanen – Wie kann der Amateur eine Richtcharakteristik ändern? – Transistar und Mikrafan	29
4.	Das Zubehör	38
Etwo	as Akustik	
1.	Aufnahmen in geschlossenen Räumen Akustische Rückkapplung und wie sie vermieden werden kann — Raumakustik und Nachhall — Der "schalltate Raum" — Die Sprecherkabine des Amateurs — Zusätzlicher Aufwand — Der Wiedergaberaum	45

2.	Aufnahmen im Freien	51
3.	Trickaufnahmen  Akustische und technische Tricks — Geräuschimitatianen — Wind und Regen — Künstlicher Hall — Künstliches Echo — Abstrakte elektronische Geräusche — Veränderung der Bandgeschwindigkeit — Rückwärtslauf des Bandes	53
Prak	tische Winke	
1.	Bandschnitt und Tonmontage	62
	Das Cuttern — Bandsarten und Bandeigenschaften — Langspielband — Verarbeitung von 1000-m-Bändern für Heim-Tanbandgeräte — Die richtige Bandklebetechnik — "Versprecher" und ihre Beseitigung — Taktgerechtes Schneiden — Kennzeichnung bestimmter Bandstellen — Zusammenstellung eigener "Sendungen" und was dabei zu beachten ist — Richtiges Blenden — Sprechtechnik und "Mikrafankamplex" — Das Umkapieren	
2.	Randgebiete	75
3.	Die Aufbewahrung von Tonbändern	80